

УРАЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

65.30

O-144

ОБЗОР

**РАБОТЫ УРАЛЬСКОЙ
КРУПНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ЗА 1-й КВАРТАЛ
1924-25 ОПЕРАЦИОН. ГОДА.**



ИЗДАНИЕ УРАЛОБЛСОВНАРХОЗА.

Б 126749 - ко

3K

29/1/67

↓

2/1/1
4/1/1
8/1/1

6/1/1
7/1/1

12/1/1

1/1/68

15/2/68

2X1600

338.4/14
0-144

УРАЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

0

АРХИВ

1944

ОБЗОР

работы Уральской крупной
промышленности
за 1-й кварт. 1924-25 операц. года.

И.В. 1936 г. № 126749.

КК

КНИГОХРАНИЛИЩЕ
ОБЛ. БИБЛИОТЕКИ
г. СВЕРДЛОВСК

Издание Уралоблсовнархоза.

338.4 (чугун)

ОБЩИЙ ОБЗОР

работы крупной Уральской промышленности в первой четверти 1924-25 хозяйственного года.

Итоги работы за 1-й квартал 1924-25 операционного года являются наглядным показателем, как дальнейшего успешного роста крупной Уральской промышленности, так и ее внутреннего оздоровления и укрепления. Целый ряд принятых в истекшем хозяйственном году мероприятий в области концентрации и техники производства, качественного улучшения состава рабочей силы, улучшения условий оплаты труда и проч., обусловили собой определенные достижения в отношении общего развития производства, повышения продуктивности труда и удешевления себестоимости продукта.

Темп роста промышленности.

Нижеприведенная табличка иллюстрирует общий темп роста крупной индустрии Урала за ряд последних лет.

Месячная валовая продукция в тысячах довоенных рублей

Отрасли промышленности	1913 год	1922 - 23 год	1923 - 24 год	1 квартал 24 - 25 г.
Металлическая	13.050	2.972	4.634	7.399
в процентах {	100	22,8	35,5	56,7
		100	155,9	248,9
			100	159,7
Горная (без золота и платины)	1.211	192	318	413
в процентах {	100	15,9	26,3	34,1
		100	165,6	215,1
			100	129,9
Каменноугольная	459	433	389	493
в процентах {	100	94,3	84,8	107,4
		100	89,8	113,9
			100	126,7
Химическая	490	233	316	430
в процентах {	100	47,6	64,5	87,8
		100	135,6	184,5
			100	136,1
Текстильная	406	279	316	489
в процентах {	100	68,7	77,8	120,4
		100	113,3	175,3
			100	154,7

Месячная валовая продукция в тысячах довоенных рублей

Отрасли промышленности	1913 год	1922 - 23 год	1923 - 24 год	1 квартал 24 - 25 г.
Бумажная	100	41	62	76
в процентах {	100	41,0	62,0	76,0
		100	151,2	185,4
			100	122,6
Деревообрабатывающая	1.667	171	195	117
в процентах {	100	10,3	11,7	7,0
		100	114,0	68,4
			100	60,0
ВСЕГО ПО УРАЛУ	17.383	4.321	6.230	9.417
в процентах {	100	24,9	36,4	54,2
		100	134,2	217,9
			100	151,2

С 1922 года идет последовательный неуклонный рост производства. Средняя месячная выработка за рассматриваемый период показывает увеличение, против соответствующих средних данных за 1923-24 год на 51⁰%, а против 1922-23 года на 117⁰%. Наибольший темп развития дает металлическая промышленность (59,7⁰%). По сравнению с довоенным периодом общие размеры производства крупной промышленности достигают 54⁰%, а в частности по металлической 56⁰%.

Количество действующих предприятий

Следующие цифры иллюстрируют количество действующих в первой четверти года предприятий:

Отрасли промышленности	Число работающих заводов, районов, округов, копей.
1. Горнодобывающая промышленность	
Каменный уголь	4 группы копей
Платина	6 округов
Золото	7 округов
С о л ь	4 завода
Асбест	2 района
Железные руды	17 рудников
Медные руды	3 рудника
2. Металлическая промышленность	47 заводов
3. Химическая промышленность	6 заводов
4. Бумажная промышленность	4 предприятия
5. Текстильная промышленность	10 предприятий
6. Деревообрабатывающая промышленность	3 завода

Всего находилось в действии к 1-му января 1925 года во всей крупной промышленности Урала (за исключением горнодобывающей) — 70 заводов, из каковых 47 относятся к металлической промышленности, 10 к текстильной, 6 к химической, 4 к бумажной и 3 к деревообрабатывающей.

По сравнению с 1923-24 годом, общее число предприятий сократилось на 14⁰/₀; в частности же по металлической промышленности это уменьшение составило 9⁰/₀. В связи с отмеченным значительно увеличилась условная производительность действующих предприятий.

В этом отношении весьма показательны следующие цифры, характеризующие сумму производства (в тысячах довоенных рублей) в среднем на одно действующее предприятие в месяц.

Отрасли промышленности	1921-22 год		1922-23 год		1923-24 год		1 кварт. 24-25 г.	
	А. Ц.	°/о °/о	А. Ц.	°/о °/о	А. Ц.	°/о °/о	А. Ц.	°/о °/о
Металлическая	24,1	100	46,7	194,0	85,9	356,4	157,4	653,1
Химическая	32,2	100	38,9	120,8	46,1	143,1	71,7	222,7
Бумажная	6,7	100	5,8	86,6	10,3	153,7	19,1	285,0
Деревообрабатывающая	—	—	10,7	100	19,5	182,2	39,0	364,5
Текстильная	25,0	100	37,8	151,2	58,4	233,6	54,3	217,2
Среднее	22,2	100	36,9	166,2	66,3	298,6	123,3	555,4

Условная ценность выпускаемой одним предприятием продукции повысилась в среднем по всей промышленности с 66,3 тысяч рублей в 1923-24 году до 123,3 тысяч рублей в 1 четверти текущего года, т. е. ровно в два раза.

Изменения, происшедшие за данное время в количествах действующих устройств основной промышленности Урала-металлической, были таковы:

Наименование установок	Работало на 1-ое	
	Октября 1924 г.	Января 1925 г.
1. Доменных печей	14	16
2. Мартеновских печей	15	24
3. Ватер-жакетов	1	1
4. Конверторов	1	1
5. Регенеративных печей	1	1
6. Клетей кровельных	27	37
7. „ жести	6	9
8. Станов сортовых	7	15
9. „ трубопрокатных	1	1
10. „ проволочных	2	2
„ листовых	—	1

Рассматриваемый период является периодом развертывания производства, после летнего частичного сокращения работ. И конец квартала показывает увеличение числа мартеновских печей с 15 до 24, сортовых станков с 7 до 15, кровельных клеток с 27 до 37.

Общие размеры производства. Общие размеры производства в довоенных рублях представляются в таком виде:

Отрасли промышленности	В тысячах довоенных рублей						
	1923-24 операционный год					1 квар. 1924-25 года.	% отнош к 1 квар 23-24 г.
	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего за год		
1. Металлическая	12.657	13.649	16.472	12.822	55.600	22.199	195,4
2. Горная (без золота и платины) . . .	815	926	962	1.121	3.824	1.239	152,0
3. Каменноугольная	1.286	1.527	1.096	766	4.676	1.478	115
4. Бумажная	145	171	237	184	737	229	157,9
5. Деревообрабатывающая	758	536	463	587	2.344	352	46,4
6. Текстильная	925	880	836	1.148	3.789	1.467	158,6
7. Химическая	873	985	1.092	847	3.797	1.291	147,9
ИТОГО	17.459	18.674	21.158	17.475	74.767	28.255	161,8

Валовая выработка всей продукции крупной трестированной промышленности Урала за 1-й квартал 1924-25 года оценивается в 28,25 миллионов рублей, против 17,45 милл. рублей за тот же период минувшего года, т. е. дает увеличение на 62%. Наибольший темп развития показывают отрасли: металлическая (75%), бумажная (57%), текстильная (58%) и горная (52%). Сокращение, и значительное имеется только по деревообрабатывающей промышленности, объясняемое тем, что в новом году были остановлены маломощные заводы и вся программа была построена более рационально, в соответствии с оборотными средствами лесобумажного треста.

Следующие цифры иллюстрируют абсолютные размеры выработки основных видов продукции:

Наименование объединений и фабрикатов	Выработано за 1 четв. 1923-24 года	Назначено по прогр. на 24-25 год	Выполнено за 1 четверть 21-25 года	Проц. выполнения программы		Процентное отношен. к выраб. 1923-24 года
				Г о д	Кварт.	
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОМЫШ- ЛЕННОСТЬ.						
1. Чугун	3.222.498	21.715.000	4.601.887	21,2	105,8	142,8
2. Мартеновский мет.	4.504.170	31.777.000	7.275.886	22,9	101,4	161,5
3. Сортовое железо и проволока . .	978.820	7.744.880	2.114.930	27,3	94,5	216,2
4. Кровельное железо	1.401.292	8.360.000	1.943.298	23,2	106,3	138,7

Наименование объединений и фабрикатов	Выработано за 1 четв. 1923-24 года	Назначено по прогр на 24-25 год	Выполнено за 1 четверть 24-25 года	Процент выпол- нения программы		Процентное отношение к выrab. 1923-24 года
				Год	Кварт.	
5. Оцинкованное железо	77.218	700.000	143.752	20,5	100,5	186,2
6. Жесть белая	35.114	750.000	140102	18,7	86,0	399,6
7. Трубы цельнотянутые	7.643	65.000	18.757	28,8	—	245,4
8. М е д ь	42 379	375.000	76.012	20,3	116,9	179,4
ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ						
9. С о л ь	1.690 360	7.500.000	2.286.718	30,5	110,1	135,27
10. Асбест сортнров.	85.300	450 000	148.866	33,1	143,9	174,5
11. Медная руда	1.695.190	7.150.000	1.902.290	26,6	101,5	112,2
12. Железная руда	5.615.414	46.237.000	8.160.437	17,6	89,8	145,3
КАМЕННУГОЛЬНАЯ ПРОМЫШ- ЛЕННОСТЬ.						
13. Каменный уголь	17.330.230	72.700.000	20.006.378	27,5	107,7	115,4
БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.						
14. Бумага	57.347	340.000	92.122	27,9	101,9	160,6
15. Картон	14.550	94.620	20.229	21,4	84,3	147,2
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ						
16. Пиломатериалы	1.895.491	3 879 282	878.740	22,6	90,3	46,4
ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕН- НОСТЬ.						
17. Сукно метр.	10.1002	697.145	190.001	27,2	104,5	188,1
18. Полотно . . . кв. м.	1.709.360	7.080 332	2.275.621	32,1	123,2	133 1
ХИМИЧЕСКАЯ ПОМЫШЛЕН- НОСТЬ.						
19. Сода кальцинир.	282.229	1.465.200	432.647	29,5	108,3	153,3
20. „ каустическая	150.950	610.500	219.390	35,9	133,1	145,3
21. Серная кислота 52°	109.350	791.818	195.427	24,7	86,5	178,7
22. Купоросное масло	39.244	220.994	39.268	17,8	66,3	100,1
23. Кислота азотная 36°	47 706	14 896	2.581	17,3	41,4	541,1
24. Хромпик натровый	—	79 363	12.802	16,13	58,2	—

Первый квартал дал 4,6 мил. пуд. чугуна, 7,3 мил. пуд. мартеновских слитков, около 2 мил. пуд. кровли, свыше 2 мил. пуд. сортового железа, 20 мил. п. каменного угля, свыше 10 мил. пуд. разных руд. Сравнительно с 1 четвертью

минувшего года, особенно увеличилось производство жести (на 299⁰/о), труб (на 145⁰/о), сортового металла (на 116⁰/о), оцинкованного железа (на 86⁰/о), сукна (на 81⁰/о).

Выработка чугуна и мартеновских слитков повысилась в полтора раза. Также значительно поднялась добыча асбеста (на 74⁰/о) и железных руд (на 45⁰/о).

Сокращение выработки имелось только в отношении пиломатериалов, что объясняется общим сокращением данного производства. Что касается выполнения производственной программы, то в данном случае по металлической промышленности приведено сопоставление с намеченным новым расширенным планом; по отношению к утвержденной прозпрограмме процент выполнения значительно выше. На первом месте по высоте выполнения годового задания стоит: сортовой металл — 27,3⁰/о, трубы — 28,8⁰/о, кровля — 23⁰/о, мартеновские слитки — 23⁰/о. Добыча соли составила — 30⁰/о от годового плана, асбеста 33⁰/о, угля 27,5⁰/о. Из остальных фабrikатов нужно отметить сукно, производство которого составляло 27,2⁰/о от всей программы, полотно — 32⁰/о, бумага 27⁰/о, сода кальцинированная — 29,5⁰/о, каустическая — 35,9⁰/о. По отношению к квартальному заданию по расширенной прозпрограмме, все основные продукты дают определенное превышение.

Увеличенные размеры выработки за отчетный период, по сравнению с первой четвертью прошлого года, были достигнуты при относительно меньшем наличии рабочей силы.

Отрасли промышленности.	Количество постоянных заводских рабочих					
	На I/X 1914-25 г.	На I/XI 1924-25 г.	На I/XII 1924-25 г.	Среднее за 1 кв. 24-25 года	Среднее за 1 кв. 23-24 года	В процентах к 1923-24 г.
Металлургическ.	59.948	58.306	61.575	59.933	55.645	107,7
Горная	21.880	19.754	19.151	20.258	22.370	90,5
Каменноугольная	8.470	9.298	8.862	8.877	15.194	58,4
Химическая	2.095	2.241	2.215	2.173	2.113	102,8
Бумажная	934	1.003	1.000	971	890	109,1
Деревообрабатывающая	922	727	860	886	1.689	49,5
Текстильная	5.531	5.629	5.767	5.642	5.620	100,4
ИТОГО {завод.	69.430	67.876	71.417	69.605	65.957	105,5
	горных	30.350	29.052	28.013	37.564	—
ВСЕГО	99.780	96.928	99.430	98.740	103.521	95,3

В целом по всей крупной промышленности количество постоянных заводских рабочих сократилось с 103,5 тысяч человек до 98,5 тысяч человек, т. е. около 5 процентов. Особенно крупное сокращение дает каменноугольная промышленность (41 процент), что объясняется отчасти сокращением работ на Челябинских и Егоршинских коях, а — главным образом, проведением самого жесткого урегулирования состава занятой на коях рабочей силы и сокращением числа вспомогательных рабочих. Большое уменьшение количества рабочих в деревообрабатывающей промышленности объясняется сжатием самого производства и закрытием части заводов. Наоборот, увеличение, хотя и незначительное, показывают отрасли: металлическая, бумажная и химическая.

Имеющиеся в настоящее время материалы не позволяют проанализировать изменение внутреннего состава рабочей силы, но с несомненностью можно констатировать, что сокращение шло главным образом по линии сжатия штатов вспомогательных рабочих.

Изменения количества служащих иллюстрируются следующими цифрами:

Количество служащих:

Отрасли промышленности	1 квартал 1923-24 года	Про- центы к раб.	1 квартал 1924-25 г.	Про- центы к раб.	В процентах к 1923-24 г.
Металлическая	9.843	17,7	6.800	11,3	69,0
Каменноугольная	1.229	8,1	634	7,1	51,6
Горная	2.939	13,1	2.097	10,3	71,5
Химическая	437	20,7	365	16,8	83,5
Бумажная	109	12,2	72	7,4	64,4
Текстильная	527	9,4	496	8,8	94,0
Деревообрабатывающая	190	11,3	62	7,4	32,6
И Т О Г О	15.274	14,8	10.526	10,6	68,9

Здесь мы имеем еще более резкое сокращение, а именно в целом по всей промышленности на 31%, благодаря особенно сильному сжатию штатов заводских служащих в отраслях металлической и каменноугольной. В результате процент служащих, по отношению к общему количеству рабочих понизился с 14,8 (в первую четверть 1923-24 года) до 10,6.

Заработная плата. Движение среднего реального заработка одного рабочего представляется в таком виде:

Отрасли промышленности	З а р п л а т а в д о в о е н н ы х р у б л я х							
	Довоен- ная зар- плата	1923 - 1924 г о д					1 квар- тал 24-25 г.	Процент к довоен- ной
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	В сред. за год		
Металлическая	21,25	13,0	15,40	18,24	20,76	17,36	18,98	89,3
Текстильная	15	13,10	14,84	17,04	20,46	16,37	15,79	105,2
Химическая	17,06	17,68	16,45	16,03	19,43	17,65	16,77	98,3
Бумажная	20,20	14,39	15,01	17,04	19,43	17,08	15,08	74,6
Деревообраб.	19,24	15,51	18,56	18,93	20,90	18,35	16,80	87,3
По Уралу	21,35	14,31	16,80	18,24	20,46	17,50	18,50	86,6

Как усматривается из приведенных данных в среднем по всей крупной промышленности реальная оплата труда рабочих в первом квартале, по сравнению с 1923-24 годом повысилась с 17,50 р. до 18.50 дов. руб., благодаря возрастанию зарплат металлистов. Наоборот, все остальные отрасли отмечают некоторое снижение. По сравнению с первой четвертью 1923-24 года, оплата труда почти по всем отраслям показала значительный рост.

Производительность труда Целый ряд принятых в течение 1923-24 хозяйственного года мероприятий в плоскости техники и концентрации производства, урегулирования состава рабочей силы, сжатия штатов вспомогательных рабочих, улучшения системы оплаты труда, обусловили собой прогрессивное повышение продуктивности труда. Довольно существенные достижения в этом отношении были получены во второй половине истекшего операционного года. Но наиболее рельефные результаты всей проведенной в этом отношении работы показывает отчетный период. Следующие цифры иллюстрируют как абсолютные размеры, так и темп роста производительности труда, понимая под последним валовую выработку одного рабочего в довоенных рублях.

Месячная выработка на 1 рабочего в довоенных рублях			
Наименование промышленности	1 квартал 1923-24 г.	4 квартал 1924-25 г.	Процент.
Металлическая	75—82	124—06	163,6
Горная (без зол. и плат)	19—86	34—06	171,5
Каменноугольная	28—21	55—50	196,7
Химическая	137—72	198—04	143,8
Текстильная	54—86	86—67	158,0
Бумажная	54—31	78—61	144,7
Деревообрабатывающая	149—60	140—35	93,8
По Уралу	61—37	104—33	170,0

В среднем, по всей крупной промышленности, Урала продуктивность труда за данный квартал, против соответствующего периода 1923-24 года, повысилась на 70%. И здесь на первом месте стоит основная металлическая промышленность, давшая увеличение на 63% и горная на 71%. Определенные достижения отмечаются в отраслях: химической, текстильной и бумажной. Что касается каменноугольной промышленности, каковая находилась в первой четверти 1923-24 года в особенно неблагоприятных условиях, вследствие обремененности строительными и другими вспомогательными работами, то здесь ряд принятых мер, отмеченных уже выше, повлек повышение производительности на 97%, что указывает на несомненное оздоровление и укрепление данной отрасли хозяйства.

В дальнейшем кратко остановимся на соотношении темпа движения общих размеров производства, рабочей силы, зарплаты и производительности труда, понимая под последним выработку одного рабочего в довоенных рублях.

Принимая данные 1-го квартала 1923-24 года за 100, получаем следующее соотношение основных показателей.

	В процентах к 1-му кварталу 1923-24 года.							
	Металлическая пром.	Горная (без золота и плат.)	Каменноугольная	Химическая	Текстильная	Бумажная	Деревообрабатывающая	Вся промышленность
Стоим. производ.	175,4	152,0	115,0	147,9	158,6	157,9	46,4	161,8
Колич. рабочих	107,7	88,6	58,4	102,8	100,0	109,0	49,5	95,3
Зарплата	146,0	95,0	116,4	94,9	120,5	104,8	108,3	136,1
Выраб. на 1 раб.	163,6	171,5	196,7	143,8	158,0	144,7	93,8	170,0

В металлической промышленности, при увеличении производства на 75% и увеличении рабочей силы на 7%, выработка на одного рабочего повысилась на 63,6%; в то же время заработная плата возросла на 46%,

В горной (соляная и асбестовая), при увеличении производства на 52% и уменьшении рабочей силы на 11,4%, продуктивность труда возросла на 71,5%; заработная плата несколько понизилась.

Приблизительно аналогичное соотношение имеется в химической отрасли.

В каменноугольной промышленности имеем незначительные размеры увеличения производства при крупном сокращении рабочей силы, что дало в результате увеличение производительности труда на 96%, при увеличении зарплаты на 16%. Что касается деревообрабатывающей промышленности, то здесь более значительный темп сокращения производства, сравнительно с уменьшением количества рабочих, обусловил собою некоторое падение выработки на одного рабочего. В целом по всей промышленности, при увеличении производства на 63%, и сокращении рабочей силы на 5%, имеем возрастание производительности труда на 70%, при росте зарплаты на 36%.

Все приведенные цифры являются чисто ориентировочными, но вполне определенно выявляют общие тенденции в этом отношении. Что касается заработной платы, то в данном случае показаны соотношения причитающегося заработка рабочих.

Фактически выплаченная заработная плата в первой четверти 1923-24 года, благодаря исчислению таковой в товарных рублях, при условии обычной крупной задолженности, а также натурализации, была несколько ниже причитающегося заработка, в силу чего соотношение реальной зарплаты, при учете отмеченных положений должно дать более резкую картину роста оплаты труда.

Себестоимость. Начавшееся в конце прошлого операционного года снижение себестоимости получило особенно яркое выражение за I-й квартал 1924-25 операционного года.

Нижеприводимая таблица характеризует снижение себестоимости за I-й квартал по отдельным видам продукции Уральской промышленности, по сравнению с 1923-24 годом в целом.

Наименование продукции	1923-24 год	I-й квартал 1924-25 г.	Процент снижения
Ч у г у н	1.16,96	84,24	28,0
Мартеновские слитки	1.60,76	1.18,40	26,4
Железо кровельное	3.82,30	2.80,65	26,6
„ оцинкованное	5.69,63	4.36,67	23,3
Рельсы I сорта	2.33,52	1.79,39	23,2
Посуда луженая	8.91,00	8.07,72	9,3
Медь электролитн.	14.94,00	14.43,22	3,4
Сода каустическая	3.12,2	2.15,07	31,1
„ кальцинированная	1.04,52	80,33	23,1
Бумага белая	8.48,00	6.75,46	20,3
„ желтая	3.89,23	2.71,52	30,2
С о л ь	21,41	15,85	26,0

Наибольший процент снижения падает на соду каустическую—31,1% и бумагу желтую—30,2%.

По металлам снижение выразилось—для чугуна в 28%, мартеновских слитков—26,4%, для кровельного железа—26,6%, оцинкованного железа—23,3%.

Соль понизилась в себестоимости на 26%. По бумажному производству снижение себестоимости на бумагу желтую составляет—30,2%, на белую—20,3%.

Наименьший процент снижения дала медь электролитная, всего—3,4%, кроме того, при этом необходимо отметить, что в I квартале отчетного года выпускалась лишь медь вайербарсовая.

Сравнивая отчетную себестоимость со сметными предположениями, мы выявляем следующие соотношения:

Наименование продукции	Сметная себестои- мость	Отчетная себестои- мость	Снижение	Увеличение	В проц.
Ч у г у н	84,81	84,24	0,57	—	—
Слитки мартеновские	1.19,06	1.18,40	0,66	—	—
Железо кровельное	2.91,05	2.80,65	10,40	—	3,6
„ оцинкованное	4.67,30	4.36,67	30,72	—	6,57
Рельсы I сорта	1.88,39	1.79,39	8,71	—	4,7

Наименование продукции	Сметная себестои- мость	Отчетная себестои- мость	Снижение	Увеличение	В проц.
Посуда луженая	6.80,38	8.07,72	—	1.27,34	18,7
Медь электролитная	13,22	14.43,22	—	1.21,22	9,2
Сода каустическая	2.54,3	2.15,07	39,23	—	15,4
„ кальцинированная	83,09	80,33	2,76	—	3,3
Бумага белая	7.67	6.76	—	91	11,9
„ желтая	2.84	2.72,9	11,1	—	3,9
С о л ь	17,05	15,85	1,2	—	7,0

По целому ряду производств таким образом достигнуто в 1-м квартале снижение себестоимости по сравнению со сметными предположениями. Особенно нужно отметить соду каустическую, где понижение выразилось в размере—15,4%. По металлам заметное снижение дало железо кровельное—2,9%, рельсы—4,7% и железо оцинкованное—6,57%.

По посуде луженой и меди электролитной мы, наоборот, наблюдаем повышение себестоимости против сметных предположений, при чем приходится отметить, что сметная цена по меди приведена уже со включением смет по Калате.

Следующие цифры характеризуют соотношение себестоимости продукции за первый квартал 1924-25 года, по сравнению с довоенной

Наименование продукции	Себестоимость		в %
	Довоенная (в довоен. руб.)	За I кварт. 1924-25 г. в чер. руб.	
Ч у г у н	45,13	84,24	186,7 %
Слитки мартеновские	67,1	1.18,40	176,5
Железо кровельное	4,55	2.80,65	180,6
„ оцинкованное	2,34	4.36,67	185,9
Рельсы I сорта	99,8	1.79,39	178,7
Сода каустическая	1.08,2	2.15,07	198,7
„ кальцинированная	43,25	80,33	185,7
С о л ь	11,35	15,85	139,6
Бумага желтая	1.65,7	2.72,9	164,7

То-есть по сравнению с довоенным временем, себестоимость остается все еще относительной высокой; в среднем почти по всем видам продукции коэффициент вздорожания определяется около—1,8.

Соотношение себестоимости и средних продажных цен за первый * квартал по отдельным видам продукции Уральской промышленности видно из следующего:

Наименование продукции	Отчетная себестоимость	Средние продажные цены	Процент
Ч у г у н и уд.	84,24	99	117,5
Железо кровельное	2.80,65	3,63	129,3
„ оцинкованное	4.36,67	6,35	145,3
Р е л ь с ы	1.79,39	1,81	0,9
Посуда луженая	8.07,72	9,10	112,6
С о л ь	15,85	21,56	136,0
Сода каустическая	2.15,07	3.76,7	171,5
„ кальцинированная	80,33	1.58,8	197,6
Уголь каменный	9,52	10,19	107 (По Кизел. тресту)

Наибольшее превышение продажных цен против себестоимости дают химические продукты — по соде каустической 71,5% и по соде кальцинированной — 97,6%.

Из металлов — продажные цены превышают себестоимость по чугуну на 17,5%, по железу кровельному — 29,3% и по железу оцинкованному — 45,3%.

Рельсы дают незначительное превышение — 0,9%.

Соль дает по продажным ценам превышение себестоимости на — 36,0% и уголь каменный (по Кизелтресту) — 7%.

В общем и целом соотношение себестоимости и продажных цен за I-й квартал можно считать благоприятным.

Сбыт продукции. Конец 1923-24 хозяйственного года отметился определенным оживлением спроса на продукты Уральской промышленности, в особенности на металлические изделия. Наиболее крупные требования стал предъявлять частно-потребительский, главным образом, крестьянский рынок, а именно: в большом спросе были — кровельное железо, сортовой металл, посуда, жечь, инструменты и проч. Значительные запродажи металлопродуктов, в счет выработки 1924-25 года, были проведены Синдикатом «Уралмет» еще до 1-го октября 1924 года.

И начало нового операционного года — весь первый квартал прошел под знаком дальнейшего усиления спроса на металлопродукты. Запродажа продукции металлической промышленности за рассматриваемый период достигла 60 мил. рублей, что составляет около 80% утвержденной производственной программы. Определенная невозможность удовлетворения рынка в отношении некоторых видов продукции, выдвинула на очередь вопросы о пересмотре и расширении программы металлопромышленности.

Следующие цифры иллюстрируют общие итоги сбыта по всем отраслям крупной промышленности Урала:

1. Металлическая промышленность	60.539 т. р.
2. Горная	2.988 „ „
3. Каменноугольная	1.329 „ „
4. Текстильная	2.987 „ „
5. Химическая	846 „ „
6. Лесобумажная	2.105 „ „

ИТОГО 70.794 т. р.

Общий оборот по заключенным сделкам за I-й квартал текущего года определился в сумме 70.794 тысяч черв. рублей, составив 71% от всего сбыта 1923-24 года и 122% от продажи 1922-23 года.

По ценности своей сбыт изделий металлической промышленности достиг почти 85% от всего итога продажи, вместо 66% в 1923-24 году. В значительных цифрах также выразилась реализация продукции горной промышленности и текстильной.

Интересно сопоставить приведенные цифры с соответствующими данными за прошлые периоды:

Отрасли промышленности	Обороты по продаже в тысячах червон. рублей					
	1922-23 год	1923-24 год	I кварт. 1924-25 года	В проц. отнош. прин. ср. мес. обор. 1923-24 г. за 100		
				1923-24 год	1922-23 год	1924-25 год
Металлическая:						
Синдикат	26.163	57.999	56.026	100	45,1	387,9
Металлургические тресты	4.306	5.884	1.392	100	73,1	94,6
Уралмедь	2.417	3.710	3.121	100	65,4	336,4
И Т О Г О	32.886	67.593	60.539	100	48,6	358,2
Горная промышленность	3.659	6.220	2.988	100	58,8	192,2
Каменноугольная промышленность	4.409	6.462	1.329	100	68,2	82,3
Текстильная „	6.875	9.698	2.987	100	70,8	123,2
Химическая „	1.820	4.083	846	100	44,5	82,8
Лесобумажная „	4.825	6.503	2.105	100	74,1	129,4
В С Е Г О	54.474	100.559	70.794	100	54,2	281,6

Особенно выделяющийся темп роста торгового оборота дает металлическая промышленность (358⁰/о). Все остальные отрасли за исключением каменноугольной и химической показывают также увеличение сбыта, хотя и в более скромных размерах. Здесь нужно учесть также значительную разницу в соотношении продажных цен, каковые резко изменились в сторону снижения. В силу чего сопоставление реализации отдельных видов продукции в количественных единицах дает еще более резкую картину.

В среднем месячный оборот за I-й квартал показал повышение против 1923-24 года на 181⁰/о. Если мы сравним итоги рассматриваемого периода с размерами сбыта за I-й квартал 1923-24 года, то получим следующее соотношение:

Наименование промышленности	Обороты в тысячах черв. руб.		
	1-й квартал 1923-24 г.	1-й квартал 1924-25 г.	Проц.
Металлическая	16.280	60.539	371
Горная	1.046	2.988	285
Каменноугольная	1.850	1.329	71
Химическая	530	846	159
Лесобумажная	1.398	2.105	150
Текстильная	2.058	2.987	154
ВСЕГО	23.162	70.794	305

Запродажа продукции за первый квартал текущего года, по сравнению с размерами сбыта за первую четверть 1923-24 года, дала увеличение на 205⁰/о. Соотношение реализации с намеченным планом на весь 1924-25 хозяйственный год представляется в таком виде:

Отрасли промышленности	В тысячах рублей		
	Намечено по плану на 1924-25 г.	Реализовано в 1 квартале	Проц.
Металлическая	93.365	60.539	64
Горная	5.375	2.988	55
Каменноугольная	5.264	1.329	25
Лесобумажная	4.825	2.105	43
Химическая	3.744	846	22
Текстильная	10.042	2.987	30
ВСЕГО	122.615	70.794	58

По сравнению с новой расширенной программой, запродажа металлоизделий составляет 64%, по сравнению с прежним планом 80%. Относительно высокий процент дает также запродажа продукции лесобумажной промышленности и горной.

Текстильная пром-ность имеет более или менее равномерный сбыт в течение года.

Что касается химической промышленности, то здесь во-первых нужно указать, что не вся запродажа попала в учет, вообще же невысокие размеры реализации химпродуктов объясняются общим затишьем химического рынка в октябре и ноябре 1924 года, вследствие выжидательного настроения со стороны покупателей из за ожидавшегося снижения цен. Известную роль также сыграли более жесткие условия продажи, установленные по взаимному соглашению производителями химпродуктов.

Здесь нужно отметить, как характерную особенность данного периода, изменение условий товарных сделок, в смысле сокращения сделок в кредит и увеличения продажи за наличные с одной стороны, а также в смысле установления более жестких условий кредитования и сокращения сроков кредита с другой. Указанное явление имело место во всех отраслях промышленности, при чем в течение всего квартала выявилась определенная тенденция к дальнейшему сжатию сделок в кредит.

Главная масса товаров сбывалась в руки госорганов. Следующее место занимала кооперация, затем частные лица.

В этом отношении рассматриваемый период отмечает дальнейшее, начавшееся в 1923-24 году, увеличение роли кооперативных органов и некоторое ослабление удельного веса частных потребителей.

Отрасли промышленности	Обороты в тысячах червонных рублей							
	Госорганы		Кооперация		Частные лица		В С Е Г О	
	1923-24 г.	1 квартал 24-25 г.	1923-24 г.	1 квартал 24-25 г.	1923-24 г.	1 квартал 24-25 г.	1923-24 г.	1 квартал 24-25 г.
Металлическая	54.277	46.433	10.139	13.803	3.177	303	67.593	60.539
проценты	80,3	76,7	15,0	22,8	4,7	0,5	100	100
Горная	2.677	589	1.443	946	2.100	1.453	6.220	2.988
проценты	43,0	19,8	23,2	31,6	33,8	48,6	100	100
Каменноугольная	6.430	1.289	—	—	32	40	6.462	1.329
проценты	99,5	97,0	—	—	0,5	3,0	100	100
Химическая	3.260	612	294	140	529	94	4.083	846
проценты	79,8	72,3	7,2	16,5	13,0	11,2	100	100
Текстильная	5.916	1.966	2.570	926	1.212	95	9.698	2.987
проценты	61,0	65,8	26,5	31,0	12,5	3,2	100	100
Лесобумажная	5.203	1.492	715	280	585	333	6.503	2.105
проценты	80,0	70,9	11,0	13,3	9,0	15,8	100	100
По всей промышленности	77.763	52.381	15.161	16.095	7.635	2.318	100.559	70.794
проценты	77,3	74,0	15,1	22,7	7,6	3,3	100	100



Приведенные подсчеты хотя и не являются безусловнó точными, но вполне позволяют установить общие тенденции. Относительное увеличение оборотов с кооперацией показывают все без исключения отрасли, а именно продажа продукции в руки кооперативных организаций повысилась в металлопромышленности с 15⁰/₀ до 23⁰/₀, в горной с 23⁰/₀ до 31⁰/₀ (главным образом по соли), в текстильной с 20⁰/₀ до 31⁰/₀ и т. д. Указанное повышение оборотов с кооперацией шло за счет, главным образом, частных контрагентов и затем государственных торговых организаций.

Весь сбыт по отдельным видам товаров распределяется таким образом;

Наименование продукции	В тысячах рублей		
	1923-24 г.	1 квартал 1924-25 г.	В проценти отношении принимая 23-24 г.—100
Чугун	4.530	2.924	64
Железо сортовое	4.659	4.415	94
„ кровельное	20.584	18.161	88
„ оцинкованное	1.939	3.045	153
„ парсовое	321	779	242
„ листовое	509	842	163
„ обрубное	1.101	969	88
Сталь	653	422	65
Жесть	2.242	4.750	211
Рельсы и скрепления	5.607	7.081	126
Проволока	3.405	2.647	77
Гвозди	2.186	801	37
Посуда	2.279	4.474	196
Прочие изделия	17.578	9.229	52
ИТОГО по мет. пром.*)	67.593	60.539	89
Химпродукты	4.083	846	21
Текстильные изделия	9.698	2.987	31
Бумага и картон	6.503	2.105	32
Пиломатералы	2.881	1.954	67
Асбест			
Соль	3.339	1.034	31
Уголь	6.462	1.329	20
ВСЕГО	100.559	70.794	70

*) По металлической промышленности распределение сделано по данным Синдиката.

Основным продуктом Уральской промышленности является кровельное железо, продажа которого определилась в 18 мил. рублей, что составляет 25% от общего итога. Также в значительных размерах выразилась реализация рельс (10%), жести (6,5%), сортового железа (6,2%). Характерным является сопоставление итогов продажи с соответствующими данными за прошлый год. Наибольшее увеличение сбыта дают следующие продукты: железо—паровое (ув. на 242% против 1923-24 г.), листовое (ув. на 63%), жечь (ув. на 111%), посуда (ув. на 96%), оцинкованное железо (ув. на 53%). Выявившийся в конце 1923-24 года крупный спрос на металло-товары широкого частнопотребительского обихода значительно усилился в течение рассматриваемого периода.

Следующая табличка характеризует изменение преискуранных цен.

Наименование трестов	Октябрь 1923 г.	Октябрь 1924 г.	Декабрь 1924 г.	Процент снижения декаб. цен по сравн. с октябрем	
				1923 г.	1924 г.
Чугун литейный пуд.	3—00	1—35	1—05	65	22
Сортовое железо „	3—00	2—50	2—10	30	15
Кровельное железо „	5—40	3—60	2—90	46	19
Проволока катаная „	4—25	3—90	2—10	50	27
Г в о з д и „	6—50	4—50	3—90	40	13
Проволока тянутая „	6—00	4—50	3—35	44	25
Бумага желтая „	5—00	5—35	5—35	+ 7	—
Бумага писчая № 6 стоп	4—50	3—80	3—80	15	—
Картон древесный пуд.	5—00	4—10	4—10	18	—
Сода кальцийированная „	2—40	1—30	1—30	45	—
Сода каустическая „	5—00	3—55	3—55	29	—
Хромпик натровый „	8—20	7—90	7—90	3,6	—
Серная кислота 52° „	1—60	0—82	0—82	48	—
Драп шленский метр	26—40	17—00	14—00	46	16
Полотно суровое „	1—00	0—67	0—55	45	17
Полотно мешечное „	0—43	0—42	0—37	14	11
С о л ь пуд.	1—47	0—69	0—69	52	—
У г о л ь „	0—22	0—16	0—16	27	—
Асбест I сорта „	18—04	11—00	11—00	39	—
Асбестит марки „А“ „	3—28	2—50	2—50	23	—

Наибольшее снижение цен по сравнению с началом 1923-24 года отмечается на металлопродукты, в особенности на чугун (65%), проволоку (50%), кровлю (46%). Резкое падение цен дали также соль (52%), текстильные товары (46%), сода (45%).

По отчетным материалам Уральского металлургического Синдиката произошло следующее изменение фактических продажных цен:

Наименование продукции	1923-24 год	1-й квартал 1924-25 г.	Процент сниже- ния
Чугун передельный	1—62	0—99	38,8
„ литейный	1—48	1—15	22,2
„ специальный	2—49	1—63	34,5
Железо сортовое	2—64	2—26	14,3
„ котельное	3—28	2—66	19,1
„ кровельное	4—58	3—63	20,7
„ парсовое	3—15	2—82	10,4
„ оцинкованное	6—89	6—35	7,8
Сталь сортовая	5—92	3—80	35,8
Жесть белая	9—11	8—00	12,1
Проволока тянутая	5—08	3—54	30,3
„ катаная	2—72	2—13	21,6
Рельсы	2—06	1—81	12,1

Здесь крупное понижение дали — чугун передельный (39⁰/о), чугун специальный (34,5⁰/о), сталь сортовая (35,8⁰/о), кровельное железо (20,7⁰/о), проволока тянутая (30,3⁰/о).

В заключение остановимся более подробно на некоторых моментах работы Уралмета и на непосредственных операциях металлотрестов. Коммерческая деятельность Синдиката за данный период выразилась в реализации разных металлоизделий на сумму 56 миллионов рублей, против 57,7 мил. руб. в 1923-24 хозяйственном году. Обороты Правления и отдельных контор определились в следующих размерах:

Наименование отделений и контор	1923-24 год	1-й квартал 1924-25 г.	В процент- ном отнош. прин. 1923- 24 г. = 100
1. Правление	31.556	37.524	118
2. Ленинградская контора	5.425	3.842	70
3. Уральская	4.589	2.448	53
4. Киевская	1.787	786	43

Наименование отделений и контор	1923-24 год	1-й квартал 1924-25 г.	В процент- ном отнош. к 1-му квар- талу 1923- 24 г. = 100
5. Нижегородская	1.194	834	69
6. Харьковская	1.555	5.105	328
7. Краснодарская	181	203	112
8. Самарская	1.449	307	21
9. Оренбургская	793	185	23
10. Бакинская	1.230	696	56
11. Ташкентская	1.143	722	63
12. Уфимская	393		
13. Омская	1.089		
14. Ново-Николаевская	1.853	1.953	
15. Дальне-Восточная	393		
16. Крайтехконтора	1.901	1.211	64
17. Представительства	1.256	209	16
И Т О Г О	57.787	56.025	97

Приведенные данные показывают относительные увеличения запродажи продукции через Правление Уралмета. Из иногородних контор особо выделяется Харьковская, оборот которой показал повышение против прошлого года на 228⁰о.

Вся запродажа по отдельным категориям клиентуры распределяется таким образом:

Наименование потребителей	Проценты
1. Н. К. П. С.	21,6
2. Машстрой и металлопромышленность . . .	16,4
3. Нефтепромышленность	1,7
4. Коммунхозы	4,0
5. Кооперация	17,3
6. Госторговля	22,8
7. Прочие госпотребители	15,7
8. Частные лица и розница	0,5
И Т О Г О	100⁰о

Здесь нужно отметить значительный процент продажи металлотоваров кооперативным органам и государственным торговым предприятиям. Несомненно, наибольшая часть этой продукции поступает на широкий частно-потребительский рынок.

Характерны в этом отношении также данные по запродаже кровельного железа.

Распределение запродажи кровли по покупателям:

Н. К. П. С.	21,0%
Производственной кооперации	1,0%
Гостерговле	40,0%
Промышленности	20,0%
Потребительской кооперации	15,0%
П р о ч и м	3,0%

И т о г о 100 %

В руки государственной торговли и кооперации было за продано кровельного железа свыше 65%.

Всего через Синдикат было отпущено 94% продукции черной металлургии Урала. Непосредственные операции металлургических трестов относительно понизились с 9% до 6% (против 23-24 г.).

Наименование трестов	Фактический отпуск металлотоваров за 1-й квартал 1924-25 года				
	Через синдикат	Процент	Непосред- ственно	Процент	В СЕГО
Г о р м е т	4.011.168	92,77	317.103	7,3	4.328.271
Южно-Уральский трест	3.067.647	94,4	181.423	5,6	3.249.070
Надеждинский комб.	1.851.399	98,13	35.275	1,87	1.886.674
Пермский трест	4.668.392	92,9	355.359	7,1	5.023.751
Прикамский округ	94.760	82	20.765	18	115.525
Нижне-Тагильский трест	1.513.763	93,8	100.791	6,2	1.614.554
Симский округ	742.897	96	30.822	4	773.719
Алапаевский округ	1.032.788	95,5	48.751	4,5	1.081.539
И т о г о	16.982.814	94%	1.090.289	6%	18.073.103

Главную роль здесь играют тресты Пермский и Свердловский, дающие наибольшие размеры собственной продажи; относительно высокий процент непосредственных операций показали за данный период Прикамский и Н.-Тагильский округа; все остальные объединения почти всю продукцию сбывали через Синдикат.

ВЫПОЛНЕНИЕ производственной программы Трестами Урала за I-й квартал. 1924-1925 опер. года.

Наименование объединений и вырабатываемых изделий	Назначено по программе на год	Назначено по программе на квартал	Выполнено за 1 квартал	Процент выполнения программы	
				Кварт.	Годовой
Металлургическая промышленность.					
Ч у г у н.					
Надеждинский комбинат	6.200.000	1 240.000	1.329.036	107,18	21,4
Прикамский округ	—	—	70.977	—	—
Пермский трест	3.000.000	750.000	784.549	104,6	26,15
Н.-Тагильский округ	3.500.000	695.000	720.735	103,7	20,59
Алапаевский округ	1.080.000	270.000	269.227	99,7	24,92
Свердловский трест	2.570.000	434.000	434.588	100,13	16,9
Симский округ	1.550.000	319.000	334.723	104,92	21,6
Южно-Уральский трест	3.815.000	640.000	658.052	102,8	17,24
	21.715.000	4.348.000	4.601.887	105,83	21,20
Мартеновский металл.					
Надеждинский комбинат	8.140.000	1.512.000	1.519.315	100,48	18,66
Прикамский округ	950.000	372.378	387.650	104,1	40,8
Пермский округ	5.300.000	1.120.000	1.152.473	102,89	21,74
Н.-Тагильский округ	4.890.000	745.000	778.308	104,47	15,91
Алапаевский округ	1.887.000	230.000	247.132	107,44	13,09
Свердловский трест	5.300.000	1.578.000	1.573.400	99,7	29,68
Симский округ	1.450.000	490.286	498.286	101,63	34,36
Южно-Уральский трест	3.860.000	1.130.039	1.119.322	99,05	28,99
	31.777.000	7.177.703	7.275.886	101,36	22,89
Сортовое железо.					
Надеждинский комбинат	770.000	208.300	197.269	95,60	25,60
Прикамский округ	69.880	53.580	56.537	105,5	80,9
Пермский трест	1.000.000	255.000	206.884	81,13	20,68
Н.-Тагильский округ	1.470.000	367.000	339.420	92,5	23,08
Алапаевский округ	250.000	65.000	69.013	106,2	27,6
Свердловский трест	—	—	4.852	—	—
Симский округ	1.080.000	391.479	391.481	100,0	36,24
Южно-Уральский трест	745.000	281.009	234.449	83,43	31,46
	5.384.880	1.621.368	1.499.905	92,50	27,85

Наименование объединений и вырабатываемых изделий	Назначено по программе на год	Назначено по программе на квартал	Выполнено за 1 квартал	Процент выполнения программы	
				Кварт.	Годовой
Проволока катаная.					
Прикамский округ	—	—	5.404	—	—
Свердловский трест	1.400.000	403.000	404.000	100,24	28,85
Южно-Уральский трест	960.000	220.000	212.882	96,76	22,17
	2.360.000	623.000	622.286	99,88	26,36
Кровельное железо.					
Надеждинский комбинат	1.600.000	209.090	208.640	99,8	13,04
Прикамский округ	700 000	144.400	162.820	112,7	23,26
Пермский трест	1.360.000	370.000	376.070	101,64	27,65
Н.-Тагильский округ	800 000	130.000	130.791	100,6	16,34
Алапаевский округ	1.200.000	200.000	202.123	120,7	26,84
Свердловский трест	1 700 000	535 000	535.891	100,16	31,52
Южно-Уральский трест	1.000.000	240.000	326.963	136,2	32,69
	8.360.000	1.828.400	1.943.298	106,28	23,24
Оцинкованное железо.					
Пермский трест	700.000	143.000	143.752	100,52	20,53
Жесть белая.					
Пермский трест	750.000	163.000	140.102	85,95	18,68
Гельсы крупн. 1-го сорта.					
Надеждинский комбинат	3.000.000	550.000	549.706	99,94	18,32
Н.-Тагильский округ	500.000	—	—	—	—
	3.500 000	550 000	549.706	96,94	15,7
Листовое котельное железо и сталь.					
Свердловский трест	350 000	78.000	113.303	145,2	32,37
Пермский трест	—	—	11.955	—	—
Южно-Уральский трест	95.000	28.000	25.948	92,62	27,3
	445.000	106.000	151.206	142,64	33,97

Наименование объединений и вырабатываемых изделий	Назначено по программе на год	Назначено по программе на квартал	Выполнено за 1 квартал	Процент выполнения программы	
				Кварт.	Годов.
Б а л к и.					
Надеждинский комбинат	250.000	40.000	41.780	104,45	16,71
Н.-Тагильский округ	300.000	—	—	—	—
	550.000	40.000	41.780	104,45	7,59
Трубы катаные.					
Свердловский трест	100.000	35.000	35.253	100,72	35,25
Рельсы мелкие.					
Н.-Тагильский округ	—	—	5.068	—	—
Южно-Уральский трест	—	—	16 274	—	—
	—	—	21.342	—	—
Динамное железо.					
Свердловский трест	—	—	7.763	—	—
Лопаточное железо.					
Надеждинский комбинат	—	—	1.557	—	—
Н.-Тагильский округ	—	—	7.795	—	—
Алапаевский округ	—	—	587	—	—
Свердловский трест	—	—	340	—	—
	—	—	10.279	—	—
ВСЕГО прокатного металла . .					
	22.149.880	5.109.768	5.166.672	101,11	23,32
Меди черновой.					
Уральский медный трест	375.000	65.000	76.012	116,94	20,26

Наименование объединений и вырабатываемых изделий	Назначено по программе на год	Назначено по программе на квартал	Выполнено за 1 квартал	Процент выполнения программы	
				Кварт.	Годов.

Горнодобывающая промышленность.

Железная руда.					
Надеждинский комбинат	10.300.000	2.205.000	2.027.493	91,5	19,28
Свердловский трест	4.287.000	1.080.000	791.476	73,3	18,5
Алапаевский округ	4.200.000	720.000	1.095.318	152,13	26,08
Уральский железорудный	12.450.000	1.735.500	2.243.318	129,26	18,01
Южно-Уральский трест	15.000.000	3.350.030	2.002.832	59,8	13,35
	46.237.000	9.090.530	8.160.437	89,77	17,64
Медная руда.					
Уральский медный трест	7.150.000	1.873.500	1 902.290	101,5	26,6
Асбест сортированный.					
Ураласбест	450.000	103.500	148.886	143,9	33,1
С о л ь.					
Пермьсоль	7.500.000	2 076.867	2.286.718	110,1	30,5

Каменноугольная промышленность.

Каменный уголь.					
Кизеловские копи	40.000.000	9.850.000	12.291.905	124,8	30,7
Челябинские копи	12.100.000	3.540.000	3.343.903	94,5	27,6
Егоршинские копи	3.600.000	550.000	554.780	100,9	15,4
Богословские копи	17.000.000	4.640.000	3 815.990	82,2	24,4
	72.700.000	18 580.000	20.006.578	107,7	27,5

Бумажная промышленность.

Камско-Уральский трест.					
Бумага	340.000	90.400	92.122	101,9	27,09
Картон	94.620	25.410	20.229	79,6	21,38
	—	—	—	—	—

Наименование объединений и вырабатываемых изделий	Назначено по программе на год	Назначено по программе на квартал	Выполнено за 1 квартал	Процент выполнения программы	
				Кварт.	Годов.

Деревообрабатывающая промышленность.

Камско-Уральский трест.

Пиломатериал. кв. ф.	3.879.282	972.504	878 740	90,35	22,65
------------------------------	-----------	---------	---------	-------	-------

Текстильная промышленность.

Уралтекстиль.

Сукно метр.	697.145	181.860	190.001	104,47	27,25
Полотно суровое кв. м.	6.955.737	1.814.526	2.236.005	123,22	32,15
Полотно брезентовое кв. м.	124.595	32.502	39.616	121,88	31,79
Мешки шт.	3.897.542	1 016.742	1.319 578	129,78	33,85
Канаты клг.	1.052.674	203.736	128 920	63,27	12,24
Шпагат клгр.	490 203	127.872	136.258	106,56	27,8
Нитки клгр.	271 064	70.704	49.230	69,62	18,16
Валенки пар	30.000	7.824	12.564	160,58	41,88
Вата разная клгр.	157.248	41.016	47.636	116,14	30,29

Химическая промышленность.

Уралхим.

Сода кальцинированная	1 465.153	399.255	432.647,2	108,36	29,52
Сода каустическая	610.480	164 829	219.390,6	133,10	35,94
Серная кислота 52°	791.793	225 877,6	195.427,5	86,52	24,68
Купоросное масло	220.994	59.215,8	39.268,9	66,31	17,77
Кислота азотная 36°	14 896	6.226,8	2.581,1	41,44	17,33
Хромпик натровый	79.363	21.977,4	12.801,9	58,25	16,13
„ калиевый	18.315	4.578,6	632,6	13,81	3,45
Квасцы хромокалиев.	18.315	4 578,6	1.172,2	25,60	6,39
Кислота соляная 18°	29.914	8.241,5	7.600,8	92,22	25,41
Купорос медный	6.105	—	—	—	—

Количество рабочей силы в 1924-25 опер. году.

Наименование промышлен. и трестов	На 1/X-- 1924 г.			На 1/XI—24 года			На 1/XII—24 года		
	Рабо- чих	Слу- жащ.	Всего	Рабо- чих	Слу- жащ.	Всего	Рабо- чих	Слу- жащ.	Всего
Металлургическая промышленность.									
Надеждинский Комбинат	10.329	666	10.995	9.422	653	10.075	9.013	770	9.783
Пермский трест	8.797	899	9.696	9.579	893	10.472	9.952	907	10.859
Прикамский округ	2.550	281	2.831	2.719	298	3.017	3.089	296	3.385
Павловский завод	350	48	398	394	48	442	406	49	455
Н.-Тагильский округ	6.665	1.056	7.721	4.195	588	4.783	4.460	606	5.066
Алапаевский округ				2.489	360	2.849	2.538	311	2.849
Гормет	9.575	1.241	10.816	9.696	1.205	10.901	10.199	1.216	11.415
Ю.-Уральский трест	16.730	1.914	18.644	15.174	1.943	17.117	17.244	2.081	19.325
Симский округ	2.316	279	2.595	2.137	276	2.413	2.137	276	2.413
Уральский медный трест	2.376	390	2.766	2.208	368	2.576	2.201	372	2.573
Артинский завод	260	36	296	293	36	329	336	39	375
ВСЕГО по мет. промышл.	59.948	6.810	66.758	58.306	6.668	64.974	61.575	6.923	68.498

Каменноугольная промышленность.

Кизеловские копи	5.145	395	5.540	5.963	377	6.340	6.015	378	6.393
Челябинские »	1.331	116	1.447	1.304	110	1.414	1.131	96	1.227
Богословские »	1.591	96	1.687	1.551	89	1.640	1.253	75	1.328
Егоршинские »	403	48	451	480	71	551	463	51	514
	8.470	655	9.125	9.298	647	9.945	8.862	600	9.462

Горная промышленность.

Уралзолото	3.129	290	3.419	3.086	217	3.303	2.719	202	2.921
Уралплатина	5.434	1.068	6.502	5.123	1.121	6.244	5.043	1.078	6.121
Уралабест	4.246	195	4.441	3.096	176	3.272	3.059	170	3.229
Пермьсоль	1.134	134	1.268	1.118	133	1.251	1.141	128	1.269

Наименование промышлен. и трестов	На 1/X—1924 г.			На 1 XI—1924 г.			На 1 XII—1924 г.		
	Рабо- чих	Слу- жащ.	Всего	Рабо- чих	Слу- жащ.	Всего	Рабо- чих	Слу- жащ.	Всего
Надеждинский Комбинат	1.699	151	1.850	1.609	136	1.745	1.372	136	1.508
Н.-Тагильский трест	982	67	1.049	104	12	116	92	8	100
Алапаевский округ	—	—	—	1.081	50	1.131	810	44	854
Свердловский трест	267	21	288	338	23	361	261	26	287
Пермский трест	63	4	67	61	4	65	63	3	66
Ю.-Уральский трест	1.943	160	2.103	1.185	153	1.338	1.718	152	1.870
Уральский медный трест	963	64	1.027	908	58	966	920	65	985
» жел. рудн. трест	1.602	105	1.707	1.578	117	1.695	1.486	116	1.602
Уралхим	418	30	448	467	22	489	467	21	488
ВСЕГО по горной . . .	21.880	2.289	24.169	19.754	2.222	21.976	19.151	2.149	21.300

Химическая промышленность.

Уралхим	2.095	390	2.485	2.211	355	2.566	2.215	351	2.566
-------------------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------

Бумажная промышленность.

Камско-Уральский Лесобумтрест . .	934	143	1.077	1.003	76	1.079	1.000	77	1.077
(Кроме того по подсобным предпр.) .	532	112	644	646	34	680	681	36	717

Деревообрабатывающая промышленность.

Камско-Уральский лесобум. трест .	922	88	1.010	727	49	776	860	51	911
-----------------------------------	-----	----	-------	-----	----	-----	-----	----	-----

Текстильная промышленность.

Уралтекстиль	5.531	482	6.013	5.629	474	6.103	5.767	531	6.298
ВСЕГО ПО УРАЛУ . . .	100.312	10.969	111.281	97.574	10.525	108.099	100.111	10.718	110.829

Состояние хозяйственных средств по крупной промышленности Урала.

Экономическое положение промышленности определяется с одной стороны наличностью хозяйственных средств и их соотношением, а с другой—всеми теми операциями, которые оказывают влияние на перемещение средств из одного вида в другой.

Состояние оборотных хозяйственных средств по отдельным отраслям Уральской крупной промышленности к началу первого квартала текущего операционного года представляется в следующей таблице:

Промышленности	Состояло	
	На 1-е октября 1924 г.	Процент
	В тысячах руб.	
Металлическая	118 650	73,6
Горная	16.512	10,2
Каменноугольная	6.801	4,2
Лесобумажная	6.762	4,2
Химическая	5.394	3,3
Текстильная	7.295	4,5
В С Е Г О	161.414	100

Состояние хозяйственных средств можно рассматривать: во 1-х, по степени реализуемости их, во 2-х, по степени обеспеченности предприятий хозяйственными средствами и в 3-х, по соотношению принадлежащих предприятиям средств к чужим (ссудным) капиталам.

По степени реализуемости хозяйственные средства Уральской промышленности можно подразделить на следующие четыре группы:

- I-я — Деньги и долги,
- II-я — Готовые изделия,
- III-я — Оборотные средства, обеспечивающие производство в будущем как-то: сырье, топливо, полупродукты и проч.,
- и IV-я — Не ликвидные ценности.

Согласно сделанной группировки хозяйственные средства Уральской промышленности распределяются следующим образом:

Промышленности	В С Е Г О		Деньги и долги		Изделия		Сырье, топливо, полу-продукты и проч.		Неликвидные	
	Сумма	Про-центы	Сумма	Про-центы	Сумма	Про-центы	Сумма	Про-центы	Сумма	Про-центы
В т ы с я ч а х р у б л е й										
Металлическая	118.650	100	21.467	17,9	13.011	10,9	73.105	61,6	11.067	9,6
Горная	16.512	100	5.341	32,3	2.020	12,2	8.422	51	729	4,5
Каменноугольная	6.801	100	2.481	36,4	199	2,9	3.804	55,9	317	4,8
Лесобумажная	6.762	100	2.600	38,4	1 618	23,9	2.348	34,7	196	3
Химическая	5 394	100	1.218	22,5	1.550	28,7	2.439	45,2	187	3,6
Текстильная	7.295	100	1 933	26,4	1.360	18,6	3.970	54,4	32	0,6
В С Е Г О	161.414	100	35.040	21,7	19.758	12,2	94.088	58,3	12.528	7,8

Следовательно, из всей суммы хозяйственных средств наиболее легко реализуемых около 34⁰/₀; 58,3⁰/₀ составляют ресурсы, обеспечивающие действие производства, превращение коих в деньги требует более или менее продолжительного времени и зависит от рода промышленности и, наконец, 7,8⁰/₀ составляют неликвидные средства.

Из этой же таблицы усматривается, что в более неблагоприятных условиях в отношении реализуемости средств находится металлическая промышленность, где 71,2⁰/₀ составляют сырье, топливо, полупродукты и неликвидные ценности. Далее идет каменноугольная, горная, текстильная и в наиболее благоприятных условиях в этом отношении находится лесобумажная промышленность.

Для определения степени обеспеченности предприятий Уральской промышленности хозяйственными средствами следует сопоставить имеющиеся средства с предстоящими расходами.

Предстоящие в текущем году операционные расходы по отдельным видам крупной промышленности определяются в следующих суммах.

Промышленности	Сумма операционных расходов
В тыс. руб.	
Металлическая	82.952
Горная	12.148
Каменноугольная	5.111
Лесобумажная	3.706
Химическая	3.263
Текстильная	9.777
В С Е Г О	116.957

Сопоставляя операционные расходы с имеющимися средствами получаем следующие результаты:

Промышленности	Операцион. расходы	Наличн. ли- квидн. собств. оборотн. средств	Нормальный оборот средств	Потребность при нормаль- ном обороте		Недостаток средств		Излишек средств	
				Сумма	Про- цент	Сумма	Про- цент	Сумма	Про- цент
В т ы с я ч а х р у б л е й									
Металлическая	82.952	66.147	9 мес.	88.196	105	—	—	5.244	5
Горная	12.148	6.090	10 »	7.308	60	4.840	40	—	—
Каменноугольная	5.111	2.040	6 »	4.080	80	1.031	20	—	—
Лесобумажная	3.706	3.343	9 »	4.457	120	—	—	751	20
Химическая	3.263	3.052	8 »	4.578	140	—	—	1.315	40
Текстильная	9.777	4.260	5 »	10.224	104	—	—	447	4
В С Е Г О	116.957	84.932	—	118.843	—	5.871	—	7.757	—

Таким образом, недостаток оборотных средств определяется по горной и каменноугольной промышленностям и достаточными являются капиталы в химической, металлической, лесобумажной и текстильной.

Отношение чужих (ссудных) средств к собственным ликвидным капиталам промышленности видно из следующей таблицы:

	КАПИТАЛЫ		
	Принадлежит предприятию	Предоставлено 3-ми лицами	Процент
В тысячах рублей.			
Металлическая промышленность	66 147	13.477	20,4
Горная промышленность	6.090	7.375	121,1
Каменноугольная промышленность	2 040	2.643	129,5
Лесобумажная „	3.343	2.287	68,4
Химическая „	3.052	1.641	53,7
Текстильная „	4.260	2.408	56,5
В С Е Г О	84.932	29.831	35,1%

Таким образом при общей сумме собственных ликвидных оборотных средств 84.932 тыс. руб. задолженность Уральской промышленности к началу операционного квартала выражалась в 29.831 тыс. р. или 35,1%.

По отношению же к общей сумме всех оборотных средств находящихся в деле задолженность третьим лицам на 1 октября выражалась в 18,5% и по отдельным видам промышленности распределялась следующим образом:

Промышленности	Состояло на 1 октября 1924 года		
	Общая сумма оборотных средств.	В том числе предоставленных третьими лицами	Процент.
В тысячах рублей			
Металлическая	118.650	13.477	11,3
Горная	16.512	7.375	44,6
Каменноугольная	6.801	2.643	38,8
Лесобумажная	6 762	2.287	33,8
Химическая	5 394	1.641	30,4
Текстильная	7.295	2.408	33,
В С Е Г О	161,414	29.831	18,5

При наличии готовых к реализации изделий почти на 20.000.000 р. и принимая во внимание, что промышленность также кредитует своих покупателей и что к началу года сумма долгов за ними составляет 18% всех хозяйственных средств и почти равна сумме ссудного капитала, имеющуюся задолженность промышленности перед третьими лицами можно считать нормальной.

Суммируя все вышеизложенное и располагая отрасли промышленности в последовательном порядке по признакам их финансового состояния, получаем следующее:

	По признакам:		
	Реализуемости средств	Обеспеченности средствами	По задолженности
Металлическая промышленность	6	3	1
Горная промышленность	4	6	4
Каменноугольная промышленность	5	5	6
Лесобумажная „	1	2	5
Химическая „	2	1	2
Текстильная „	3	4	3

Из таблицы видно, что по степени реализуемости средств лесобумажная, химическая и текстильная промышленности занимают первое место, а горная, каменноугольная и металлическая последнее.

В отношении обеспеченности средствами химическая, лесобумажная и металлическая промышленности находятся в благоприятных условиях, а недостаточность средств определяется по текстильной и особенно по каменноугольной и горной промышленностям.

Наконец, по задолженности обращает на себя внимание каменноугольная, горная и лесобумажная промышленности.

В течении первого квартала в состоянии хозяйственных средств произошли следующие изменения:

Промышленности	С о с т о я л о				Прибав- лось:	проц.
	На 1/X—24 г.		На 1/I—25 г.			
	Сумма	Проц.	Сумма	Проц.	Сумма	
В т ы с я ч а х р у б л е й						
Металлическая	118.650	73,6	131.762	74,1	13.112	11,05
Горная	16.512	10,2	17.521	9,9	1.009	6,2
Каменноугольная	6.801	4,2	7.344	4,1	543	8
Лесобумажная	6.762	4,2	7.387	4,1	625	9,25
Химическая	5.394	3,3	5.689	3,2	295	5,5
Текстильная	7.295	4,5	8.090	4,6	795	10,9
В С Е Г О	161.414	100	177.793	100	16 379	10,14

Сравнение этих общих данных к началу и концу операционного квартала указывает на увеличение хозяйственных средств в общих суммах на 10%.

Изменение это по характеру хозяйственных средств наглядно можно видеть из следующей таблицы:

	С о с т о я л о:				И з м е н е н и я:			
	На 1/X 24 г.		На 1/I—25 г.		Прибавилось		Убавилось	
	Сумма	Проц.	Сумма	Проц.	Сумма	Проц.	Сумма	Проц.
В т ы с я ч а х р у б л е й								
Денежные средства								
Касса, подотчетные суммы, процентные бумаги и проч.	5.892	3,7	8.652	4,9	2.760	13,6	—	—
Вещественные средства								
Сырье и разные материалы.	48.689	30,2	50.088	28,2	1.399	6,9	—	—
Топливо	10.989	6,8	9.781	5,5	—	—	1.208	31,3

	С о с т о я л о:				И з м е н е н и я:			
	На 1/X 24 г.		На 1/I 25 г.		Прибавилось		Убавилось	
	Сумма	Проц.	Сумма	Проц.	Сумма	Проц.	Сумма	Проц.
В т ы с я ч а х р у б л е й								
Полуфабрикаты	26.050	16,1	23.378	13,1	—	—	2.672	68,7
Изделия	21.684	13,4	23.888	13,4	2.204	10,9	—	—
Д е б и т о р ы	24.513	15,2	30.360	17,1	5.847	28,8	—	—
Векселя к получению	4.635	2,9	6.780	3,8	2.145	10,6	—	—
Неоконченные работы								
По производствам и цехам	11.094	6,9	14.522	8,2	3.428	16,9	—	—
По новым постройкам и ремонтам	7.868	4,8	10.344	5,8	2.476	12,3	—	—
В С Е Г О	161.414	100	177.793	100	20.259	100	3.880	100
Прибавилось	16.379				16.379			

Отсюда видно, что из общего притока средств, выразившегося в сумме 20.259 т. р. употреблено: а) 39,4% на увеличение задолженности в пользу промышленности-б) 16,9% на увеличение затрат по неоконченным работам в производствах и цехах, в) 13,6% на пополнение кассовой наличности, г) 12,3% на новые постройки и ремонты, д) 6,9% на увеличение запасов сырья и материалов и е) 10,9% на увеличение изделий при сокращении запасов топлива на 1.208 т. р. и полуфабрикатов на 2.672 т. р.

Указанное выше увеличение хозяйственных средств было покрыто:

	Всего	По отраслям промышленности:					
		Металлической	Горной	Каменно-угольной	Лесобумажной	Химич.	Текстил.
		В т ы с я ч а х р у б л е й					
Поступлениями от кредиторов	3.847	3.797	(—) 380	178	(—) 34	340	(—) 54
По векселям	2.062	1 371	514	76	36	(—) 115	180
Ссудами	2.337	1.288	507	77	417	(—) 40	88
Дотациями	1.130	1.121	9	—	—	—	—
Отчислениями в амортизационный капит.	2.427	1.879	47	161	170	93	77
Отчисл. в резервн. и проч. спец. капит.	83	1	3	—	75	—	—
Доходами от реализации и проч	5.411	4.493	354	30	(—) 26	37	523
В С Е Г О	17.293	13.950	1.054	522	638	315	814
А за исключением затрат на восстановление основного капитала	914	838	45	(+) 21	13	20	19
Поступило на увеличение оборотных средств	16.379	13.112	1.009	543	625	295	795

Таким образом увеличение хозяйственных средств было покрыто до 54% кредитами от 3-х лиц, 31% доходами от действия предприятий, более 14% отчислениями в амортизационный капитал и около 1% в прочие специальные капиталы и фонды.

В результате отмеченных выше изменений и сопоставляя чужие средства с собственными ликвидными средствами соотношение таковых на 1-е января 1925 года видно из следующей таблицы:

Промышленности	Капиталы		
	Собственные ликвидные капиталы предприят.	Предостав- ленные 3 лицами	Процент.
	В тысячах рублей		
Металлическая	66.147	19.933	30,1%
Горная	6.090	8.016	131,6
Каменноугольная	2.040	2.974	145,7
Лесобумажная	3.343	2.706	80,9
Химическая	3.052	1.826	59,8
Текстильная	4.260	2.622	61,5
В С Е Г О	84.932	38.077	44,8%

Таким образом к концу квартала сумма чужих средств промышленности выражается в 44,8% к своему ликвидному капиталу вместо 35,1% бывших к началу квартала; к общей же сумме всех средств долги в пользу третьих лиц составляют 21,4% вместо 18,5% бывших к началу квартала. Изменения этих соотношений к концу квартала по отраслям промышленности распределяются следующим образом:

Промышленности	% соотношение чужих средств к общей сумме всех капиталов	
	На 1/X-24 г.	На 1/I-25 года.
Металлическая	11,3	16,8
Горная	44,6	38,5
Каменноугольная	38,8	43,7
Лесобумажная	33,8	40,
Химическая	30,4	33,8
Текстильная	33,	35,9
И Т О Г О	18,5	21,4%

Из данных по состоянию хозяйственных средств мы видим, что долги в пользу промышленности к началу квартала составляли 18,1⁰/о к общей сумме средств, а к концу квартала соотношение это изменилось и составляет 20,9⁰/о.

Сопоставляя данные о задолженности промышленности с данными о долгах в ее пользу можно констатировать, что за первый квартал промышленность Урала, расширяя об'ем своего производства против прошлого года главную часть поступивших в промышленность средств от кредиторов передала своим покупателям, ведя расширение производства за счет оживления оборота собственных средств.

Лесное хозяйство и лесокуренные операции Уральских металлург. заводов.

А. Лесное хозяйство.

На 1-е октября 1924-25 операционного года общая площадь приписного лесного фонда к металлургическим заводам определялась в 5.221.381 десятин.

По отдельным категориям эта площадь распределяется следующим образом:

Лесная площадь			Нелесная площадь		
Покрытая лесом	Непокрытая лесом	Итого	Угодия	Неудобная	Всего
3.758.819	462.442	4.221.261	355.680	64.440	5.221.381
72 процента	9 процентов		7 процентов	12 процентов	100 процент.

В административном отношении приписной фонд в течении 1-го квартала 1924-25 года был разбит на 53 лесничества.

Численный состав административно-технического и конторского персонала на 1-е октября 1924 года и движение этого состава за отчетный период по отдельным группам представляется в следующем виде:

Категория служащих	Число служащих	
	На 1 Октяб. 1924 года	На 1 Январ. 1925 года
Административно-технический персонал	927—88 ⁰ / ₀	944—88 ⁰ / ₀
Конторский персонал	131—12 ⁰ / ₀	135—12 ⁰ / ₀
ИТОГО	1058	1079

Увеличение лесного аппарата по линии НКЗ на 21 человек произошло вследствие увеличения числа лесной стражи.

В общем следует отметить, что наличный штат лесной стражи является недостаточным для успешной охраны горнозаводских лесов от самовольных порубок, т. к. последние не сокращаются.

	Число самовольных порубок	Масса срубленной древесины в к. с.	Размер убытков в рублях
За 1-й квартал			
1924-25 года	2325	1663	8254
1923-24 года	1810	1035	5531

В среднем на 1 случай порубки приходится 0,7 куб. саж. древесной массы, за 1-й квартал прошлого года таковое выразилось в 0,6 куб. саж.

Особо обращают на себя внимание самовольные порубки по лесничествам Надеждинского Комбината, Алапаевского округа и Пермского Треста, выражающиеся по Пермскому Тресту в среднем на 1 случай 1,5 куб. саж., по Алапаевскому округу—2,0 куб. саж. и по Надеждинскому Комбинату в 2,6 куб. саж.

Лесохозяйств. работы и расходы на них. В течение 1-го квартала были произведены нижеследующие лесные, лесокультурные, строительные, ремонтные и прочие лесохозяйственные работы:

Наименование расходов	Назначено по смете на 24-25 год в рублях	Израсходовано за 1-й квартал в рублях	Процент выполнения от годового задания
1. Содержание аппарата	540.082	138.555	25 %
2. Лесоустройство	177.103	13.822	7 „
Лесные работы:			
3. Отвод лесосек	24.071	4.715	20 %
4. Очистка лесосек	69.338	1.669	3 „
5. Культурные работы	20.010	5.131	25 „
6. Противопожарные мероприятия	69.538	1.929	3 „
7. Постройка и ремонт кордонов	32 206	6.412	20 „
8. Ремонт дорог и мостов	43.910	5.134	12 „
ИТОГО	976.253	177.367	18 „

Первый и второй кварталы в отношении лесных работ в Уральских условиях являются вообще мертвым сезоном и потому расходы на лесоустройство, очистку лесосек, противопожарные мероприятия носят характер случайных вне сметных расходов.

Лесокультурные работы в отчетном квартале прошли вполне удовлетворительно и выразились в сборе шишек для добывания семян, коих собрано 2.124 пуда, взрыхлении лесосек на площади 30 десятин, устройстве питомников, подготовке почвы для предстоящих культур леса в весенний период и расчистке квартальных просек на протяжении 415 верст. Сметное годовое задание по расходу на лесокультурные работы выполнено на 25⁰/о.

В общем, принимая во внимание тяжелые климатические условия прошлой осени для лесных работ,—выполнение их, выразившееся в размере 18⁰/о от годового задания, следует признать удовлетворительным.

Отпуск леса. На 1924-25 операционный год количество древесины, назначенной к отпуску из лесничеств приписного фонда, выражается в следующих цифрах:

Металлург. трестам.	Прочей гос- промышл.	Госучреж- дениям	Местному населению	ВСЕГО
------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------	-------

Р а с т у щ е г о л е с а

668.868 к. с.	40.543 к. с.	12.098 к. с.	122.065 к. с.	843.574 к. с.
---------------	--------------	--------------	---------------	---------------

М е р т в о г о л е с а:

63.786	6.841	3.351	65.558	139.536
732.654	47.384	15.449	187.623	983.110

Фактически же отпущено за 1-й квартал растущего леса:

288.593	12.248	1.555	4.693	307.089
---------	--------	-------	-------	---------

М е р т в о г о л е с а:

21.685	4.142	682	7.394	33.93
310.278 к. с.	16.390 к. с.	2.237 к. с.	12.087 к. с.	340.992 к. с.
42 проц.	35 проц.	14 проц.	7 проц.	35 проц.

Наибольшее использование в отчетном квартале годовичного сметного назначения имеют тресты металлургической промышленности (42⁰/о) и менее всего потребило леса местное население (7⁰/о).

Из общей массы отпущенного леса за 1-й квартал на долю трестов приходится 91⁰/о, госпромышленности—5⁰/о и на долю местного населения—4⁰/о, т. е. металлургические заводы являются главнейшими потребителями в приписном фонде.

Необходимо также отметить, что в отчетном квартале растущего леса отпущено—89⁰/о и мертвого—11⁰/о, по смете годовое потребление мертвой древесины было назначено 13⁰/о.

Лесные доходы. За отчетный квартал операционного года в кассы и за кассы горнозаводских лесничеств для сдачи в НКФ поступило доходов в сумме 226.806 рублей.

Эта сумма отдельно по трестам, а также по сравнению с поступлениями 1-го квартала прошлого года, представляется в следующем виде:

Наименование трестов	Поступ. доход. в рубл.	
	За 1-й кварт. 23-24 года.	За 1-й кварт. 24-25 года.
Пермский	6.961	5.770
Надеждинский Комбинат	6.722	82 832
Н.-Тагильский	26.222	20.070
Алапаевский	17.482	8.885
Свердловский	2.324	56 870
М е д н ы й	597	2.869
Южно-Уральский	14.976	34 635
Симский округ	6.418	14.875
ИТОГО	81.712	226.806

Таким образом, доходные поступления отчетного квартала больше чем в прошлом году почти в 3 раза.

В связи с увеличением лесных доходов следует отметить, что на 1-е октября отчетного квартала задолженность металлургических трестов по оплате попенных определялась в 11.485 р. 7 к., на 1-е января 1925 года задолженность эта покрыта. Древесина получаемая металлургическими трестами с лесосек сметы текущего года оплачивается в сроки без задолженности. Задолженность по отпуску древесины из приписного фонда прочим потребителям числится только за Пермской ж. д. в Н.-Тагильском округе в размере 2.109 р. 32 к.

Б. Лесокуренные операции.

Потребность металлургической промышленности в горючем. Потребность металлургической промышленности в древесно-угольном топливе на 1924-25 операционный год по производственной программе, составленной в июле 1924 года, определилась в 594.905 куб. с., в том числе:

на заводское действие 247.013 куб. саж.
на углежжение 347.892 " "

Топливный баланс. В результате всех лесокурных операций на 23-24 операционный год, за удовлетворением текущей заводской потребности в горючем, Уральская металлургическая промышленность вышла к началу 1924-25 года со следующим наличием древесно-угольного топлива:

Местонахождение	Дрова куб. саж	Уголь коробов	ПРИМЕЧАНИЕ
На площадях предприятий	146.261	235.912	В указанных суммах не значится мертвого запаса:
В лесосеках	491 179	—	
При углевыжигат. печах	186.854	395.899	дров— 61.482 к. с. угля—144.905 кор.
При станциях жел. дор.	35.688	33.502	
На берегах рек	23.339	—	
На разных складах	33.999	1.543	
	917.312	666.856	

Отнеся наличие топлива, которым располагала металлургическая промышленность на 1-е октября 1924 года, к величине потребности в дровах и угле в 24-25 операционном году, будем иметь обеспеченность действия заводов по дровам на 19 мес. и по углю на 6½ мес. т. е. нормальными запасами, позволяющими идти производству на сухом топливе.

Производственная программа. В связи с определившимся наличием и потребностью в топливе за 1924-25 год, а также потребности в горючем и на 1925-26 операционный год—установлен общий план лесокурных операций для 1924-25 операционного года в итоговых цифрах, который выражается следующим образом:

Категория топлива	Заготов- ка	Перевозка		Сплав
		Гужом	По жел. дор.	
Дров куб. саж.	789.039	690.190	131.062	282.431
Угля коробов	1.159.506	996.839	432.400	—

Условия работ пер-
вого квартала
24-25 г.

Внешние объективные обстоятельства создали чрезвычайно тяжелые условия в первом квартале 24-25 операционного года для проведения всех работ в лесу.

Выявившийся резко в конце 23-24 операционного года недостаток у трестов финансовых средств, в связи с застоем сбыта металлической продукции в осенний период, приобрел особую остроту и затяжной характер в начале 24-25 года. Помощь из Москвы в виде предоставления банковского кредита на лесокурные операции, несмотря на все предпринятые УОСНХ экстренные меры—явилась запоздалой, деньги фактически были получены в ноябре месяце и расчет с рубщиками и возчиками по некоторым трестам задержался на 4-5 месяцев. Доверие к трестам со стороны местного населения и привозных рубщиков было подорвано, они уходили из куреней.

Кроме того, в 1924 году урожай хлебов на Урале был значительно больший, чем в 1923 году — и в общем носил характер выше среднего,—а при наличии урожая местное население весьма неохотно шло на тяжелые лесорубочные работы. Привлечь лесорубов повышенной сдельной расценкой,—в отличие от прошлых лет, когда доминировали в производстве количественные достижения, было невозможно, ибо принятая сметой себестоимость металлопродукции вызвала необходимость по всему фронту строго держать установленные для всех районов жесткие сдельные платы.

Климатические условия текущего года были в отличие от прошлого года чрезвычайно неблагоприятны для работ в лесу. Затяжная осень с непрерывно шедшими дождями, вызвала настолько сильное заболочение лесосек, что работать в куренях физически почти не представлялось возможным и осенняя лесорубка, на которую рассчитывали по прошлому году заводы (41% от годового) не оправдалась (20%). Снег выпал поздно и в течении почти всего квартала стояла оттепель, болота не промерзали и санный путь установился в куренях только с конца декабря месяца. Снежные осадки в противоположность почти повсеместному малоснежью в РСФСР—были чрезвычайно значительны на среднем и южном Урале (до 2—3 аршин) и исключали возможность в этих районах использовать широко зимний сезон на рубку леса.

Лесокурные опе-
рации 1-го кварт.

На 1-й квартал было назначено к выполнению:

Заготовить дров	325.945 куб. саж.	или 41% от год. задания		
Выжечь угля	321.094 коробов	38	"	"
Перевезти дров	162.743 куб. саж.	24	"	"
Перевезти угля	222.520 коробов	22	"	"

Фактическое выполнение на 1-й квартал выражается следующими цифрами:

Категория работ	В ы п о л н е н о		
	Количе- ство	Проц. к годово- му зада- нию	Проц. к квартал. задан.
Нарублено дров	154.434	20	47
Выжжено угля	311.299	27	97
Перевезено дров	157.626	23	97
Перевезено угля	310.531	31	140

Как видно из приведенной таблицы результаты по рубке дров за 1-й квартал, вследствие чрезвычайно тяжелых об'ективных условий, о которых говорилось выше, являются неудовлетворительными.

В отношении заготовки угля положение нормальное и уголь выжигается по мере действительной текущей потребности заводов.

Перевозочные операции в 1-м квартале, как по дровам, так и по углю, несмотря на поздний санный путь, прошли успешно.

В количественном отношении выполнение производственной программы за 1-й квартал и состояние лесозаготовок на 1-е марта 1925 года, по сравнению их с результатами прошлого 1923-24 года, по отдельным трестам выражается следующей таблицей:

Наименование трестов (Категория работ)	Задано на 1924-25 операционный год	Задано на 1-й квартал		Выполнено за 1-й квартал			Выполнено на 1-е марта			
		Количество	Процент от год. задан.	Коли- чество	Процент выполнения		1925 год		1924 год	
					К год. задан.	К квар- тал. задан.	Коли- чество	Процент годов. задан.	Коли- чество	Процент годов. задан.
Надеждинский комбинат.										
Нарубить дров	240.000	103.000	43,0	57.814	24,2	57,6	110.861	46	127.461	63,7
Выжечь угля	358.045	89.838	25,0	80.380	22,4	89,4	132.098	37	82.187	32,1
Перевезти дров	182.000	18.000	10,0	6.649	3,6	37,0	103.225	57	76.592	69,7
« угля	240.000	57.387	23,0	49.572	20,0	86,5	89.524	37	67.473	36,0

Наименование трестов (Категория работ)	Задано на 1924-25 операционный год	Задано на 1-й квартал		Выполнено за 1-й квартал			Выполнено на 1-е марта				
		Количество	Процент от год. задан.	Коли- чество	Процент выполнения		1925 год		1924 год		
					К год. задан.	К квар- талн. задан.	Коли- чество	Процент годов. задан.	Коли- чество	Процент годов. задан.	
Н.-Тагильский трест.											
Нарубить дров	45.000	19.900	44,2	7.309	16,2	37,3	10.084	22	Нарубить дров		
Выжечь угля	62.931	18.610	29,6	18.123	28,8	97,4	28.548	46	62.553 62,6		
Перевезти дров	34.740	8.440	24,4	4.031	11,6	47,8	24.031	65	Выжечь угля		
« угля	35.590	7.053	19,7	13.560	37,0	192,2	36.364	102	57.797 32,3		
Алапаевский округ.											
Нарубить дров	60.000	42.700	71,0	8.004	13,4	18,8	33.981	57	Перевезти дров		
Выжечь угля	92.226	11.550	12,4	14.451	15,7	126,0	37.919	41	112.442 101,3		
Перевезти дров	58.600	13.100	22,4	5.666	9,6	43,6	24.969	49,5	Перевезти угля		
« угля	42.869	12.330	28,7	7.769	18,1	63,0	29.427	69	77.340 78,1		
Уральский медный.											
Нарубить дров	7.470	5.470	73,2	2.733	36	50	3.248	44	5.837	48,0	
Выжечь угля	1.350	1.350	100,0	2.127	157	157	1.944	144	3.998	97,8	
Перевезти дров	8.826	2.000	22,7	2.371	27	115	8.978	102	10.222	85,1	
« угля	2.740	350	12,7	1.071	39	306	3.789	138	2.693	65,5	
Трест ГОРМЕТ.											
Нарубить дров	97.511	20.650	21,6	14.179	15,0	69,0	23.846	24	45.786	40,8	
Выжечь угля	163.687	64.146	38,1	51.024	31,0	80,0	105.085	64	91.027	56,4	
Перевезти дров	78.845	33.704	42,7	25.864	33,0	77,0	67.905	86	135.701	91,5	
« угля	185.545	53.900	29,1	59.233	32,0	110,0	155.211	84	152.278	87,0	
Южно-Уральский трест.											
Нарубить дров	168.658	44.425	26,4	24.337	14,4	54,6	36.619	22	Нарубить дров		
Выжечь угля	261.816	70.000	26,8	80.455	30,5	114,2	123.915	47,5	69.870 41,4		
Перевезти дров	174.723	48.683	27,8	61.129	34,9	125,2	103.815	60	Выжечь угля		
« угля	282.201	52.900	18,7	109.437	39,0	211,0	182.646	65	113.440 42,9		
Симский Горный округ.											
Нарубить дров	47.200	15.100	32,0	6.276	13,3	41,1	6.715	14	Перевезти дров		
Выжечь угля	66.500	17.000	25,6	26.142	39,2	153,1	37.854	56,5	174.565 100,9		
Перевезти дров	41.440	11.600	38,8	31.646	76,4	272,0	39.710	95,7	Перевезти угля		
« угля	61.079	5.000	8,2	32.097	52,5	642,0	59.130	98,5	192.540 64,7		

Наименование трестов (Категория работ)	Задано на 1924-25 операционный год	Задано на 1-й квартал		Выполнено за 1-й квартал			Выполнено на 1-е марта			
		Количество	Процент от год. задан.	Коли- чество	Процент выполнения		1925 год		1924 год	
					К год. задан.	К квар- тальн. задан.	Коли- чество	Процент годов. зап.	Коли- чество	Процент годов. задан.
Пермский трест.										
Нарубить дров	110.000	35.350	30,0	31.315	30,0	92,0	70.513	64	Нарубить дров 55.429 61,9 Выжечь угля 52.560 35,6 Перевезти дров 85.351 95,3 Перевезти угля 55.963 38,0	
Выжечь угля	148.191	47.350	32,0	37.783	25,5	79,8	72.613	49		
Перевезти дров	103.815	24.475	23,0	19.217	18,5	78,8	83.269	80		
» угля	146.815	32.350	21,9	36.978	25,3	114,0	74.705	51		
Прикамский округ.										
Нарубить дров	13.000	5.000	38,4	2.467	18,9	49,2	14.984	115		
Выжечь угля	4.760	1.250	26,2	814	17,0	64,9	6.939	145		
Перевезти дров	13.000	2.741	21,0	1.053	7,7	36,5	15.336	118		
» угля	—	1.250	—	814	—	64,9	993	—		
ВСЕГО	Нарубить дров	789.039	292.095	37,0	154.434	19,6	53,0	310.851	40	
	Выжечь угля .	1.159.506	321.094	37,6	311.299	26,8	96,8	547.715	47	
	Перевезти дров	695.989	162.743	23,4	157.626	22,8	96,5	471.238	68	
	» угля	996.839	222.520	22,3	310.531	31,2	31,2	631.789	64	
В 1923-24 операц. году.										
Нарубить дров	682.386	246.864	36,0	294.170	43,2	119,4	366.918	54		
Выжечь угля	1.021.934	238.254	23,3	238.237	23,3	100,0	401.009	39		
Перевезти дров	644.188	205.507	32,0	125.296	19,5	60,9	594.873	89		
» угля	910.997	236.746	25,8	193.107	20,8	80,4	489.520	66		

ПРИМЕЧАНИЕ: Алапаевский округ выделен из Средне-Уральского треста; Симский округ из Южно-Уральского; Прикамский округ из Пермского треста. Выделение округов произошло после 1-го апреля 1924 г.

Рубка дров. Как видно из ведомости по состоянию заготовок и перевозок горючего на 1-ое марта 1925 года положение по рубке дров на 1-ые 2 месяца второго квартала значительно улучшилось и % выполнения по рубке на 1-ое марта вдвое больше против % выполнения на 1-ое января (20%—40%).

Наименьший процент в отношении успешности рубки занимает Симский округ—14%, за которым в порядке постепенности следуют Южно-Уральский трест—22%, Н.-Тагильский округ—22%, Гормет—24%, Алапаевский округ—36%, Уралмедь—44%, Надеждинский комбинат—46%, Пермский трест—64% и Прикамский округ—115%.

В отношении Симского округа следует отметить, что по данным годового отчета на 1923-24 операционный год обеспеченность заводов треста горючим на 1-ое октября 1924 года выражалась по дровам на 24 месяца, а по углю на 11 месяцев и, таким образом, даже в случае невыполнения задания по рубке дров Симский округ не будет поставлен в затруднительное положение.

Для Южно-Уральского Треста, Н.-Тагильского округа и Гормета основным сезоном рубок—является весенний период, а потому положение вещей в этих округах в настоящее время нельзя считать критическим при условии использования этого периода в наиболее интенсивной степени.

Алапаевский округ, положение которого в отношении рубки дров все время было критическое, вынужден был закупить сухие дрова у Ирбитского и Свердловского Окрзу и Камураллеса в количестве 12992 куб. саж., чем в значительной степени смягчилась острота положения.

Уралмедь также закупила 1000 куб. саж. от Свердловского Окрзу для Пышминского завода; невыполнение задания по рубке дров, падающее главным образом на заготовку их в дачах НКЗ вследствие позднего отвода лесосек будет покрыто усилением заготовки дров весной текущего года.

Пермский Трест сомнений к выполнению годового задания по рубке дров не вызывает.

Что же касается Надеждинского Комбината, то хотя цифровые величины выполненных работ по рубке дров как-будто бы говорят за то, что положение с лесозаготовками в этом тресте не является внушающим опасения, тем не менее, учитывая особенно тяжелые условия работы этого района и принимая во внимание, что по величине задания рубки дров на 1924-25 операционный год Надеждинский Комбинат превысил даже максимальные задания довоенного времени—все-же возможно ожидать некоторого недовыполнения работ в текущем году.

В отношении перевозки дров наименьший процент выполнения падает на Алапаевский округ (50%), затем идут Надеждинский Комбинат—57%, Южно-Уральский Трест—60% и Н.-Тагильский округ—64%, остальные тресты или выполнили уже годовое задание по перевозкам Уралмедь и Прикамский округ, или заканчивают его выполнение: Пермский 80%, Гормет 86% и Симский округ—95%.

В отношении Алапаевского округа следует отметить, что большая часть закупленных трестом дров находится у линии ж. д. и перевозка их в Алапаевский завод обеспечена.

По Н.-Тагильскому округу, в связи с переводом Н.-Салдинской домны на коксовую плавку, потребность древесного горючего должна измениться в сторону уменьшения, а потому можно предполагать, что необходимое для заводского действия количество дров будет перевезено к местам назначения.

По Южно-Уральскому тресту, ввиду сравнительно близкого закончания зимнего сезона перевозок и значительного объема их—выполнение годового задания полностью остается под сомнением. Причиной недостаточности перевозок являются особо тяжелые условия, в которые поставлен трест в связи с поздним установлением санного пути и чрезвычайно снежной зимой.

Надеждинский Комбинат также внушает опасения за полное выполнение по зиме текущего года перевозок дров.

Что же касается перевозок угля, то последние протекают вполне нормально и уголь подвозится к заводам по мере действительной его потребности. Не внушает опасения, несмотря на сравнительно малый процент перевозок по 1-ое марта—37% и Надеждинский комбинат ввиду того, что углевыжигательные печи в главной своей массе (центральное углежжение) расположены в 1½ верстах от Надеждинского завода, откуда уголь и перевозится в течении целого года по жел. дор. конной силой на заводское действие по мере действительной надобности.

Углежжение. По отдельным трестам количественные и технические результаты характеризуются следующей таблицей:

Наименование трестов и породы дров	Переуглено дров куб. саж.		Получено угля—коробов (5,53 куб. арш)		
	Количество	Проп. отно- шен.	Количество	Проп. отно- шен.	Выход из куб. саж. дров
Южно-Уральский трест.					
Лиственных	13.060	48	35.488	44	2,71
Хвойных	13.941	52	43.870	56	3,19
	27.001	100	79.358	100	2,93
Прикамский округ.					
Лиственных	—	—	—	—	—
Хвойных	1.251	100	4.838	100	3,87
Н.-Тагильский округ.					
Лиственных	1.748	33	4.922	27	2,81
Хвойных	3.539	67	13.201	73	3,73
	5.287	100	18.123	100	3,42
Свердловский трест.					
Лиственных	4.785	34	12.928	29	2,70
Хвойных	9.062	66	31.790	71	3,50
	13.847	100	44.718	100	3,22
Надеждинский комбинат.					
Лиственных	1.592	7	4.408	5	2,76
Хвойных	18.541	93	75.973	95	4,09
	20.133	100	80.381	100	3,99
Алапаевский округ.					
Лиственных	2.511	52	7.348	45	2,92
Хвойных	2.314	48	8.845	55	3,82
	4.825	100	16.193	100	3,36
Пермский трест.					
Хвойных	11.986	100	39.293	100	3,28

Наименование трестов и породы дров	Переуглено дров куб. саж.		Получено угля—коробов (5,53 куб. арш.)		
	Количество	Проц. отно- шен.	Количество	Проц. отно- шен.	Выход из куб. саж. дров
Симский округ.					
Лиственных	8.285	83	20.008	79	2,41
Хвойных	1.716	17	5.485	21	3,19
	10.001	100	25.493	100	2,54
Всего по трестам.					
Лиственных	31.981	34	85.102	27	2,66
Хвойных	62.350	66	223.295	73	3,58
	94.331	100	308.397	100	3,26

Из приведенной таблицы усматривается, что преобладающими породами дров, поступающих в углежжение, являются хвойные, составляя от массы переугленных дров—66%. В отдельности же по трестам соотношение пород изменяется в зависимости от их местонахождения, в силу чего Симский округ имеет наибольший % лиственных пород до 83%, Алапаевский—52% и Южно-Уральский—48%.

Процентное соотношение пород в угле несколько иное и характеризуется снижением примеси лиственных пород на 7% против таковой по дровам. Это соотношение углей лиственных и хвойных пород для доменной плавки является наиболее интересным и с этой точки зрения увеличение примеси лиственных пород за отчетный квартал (27%) против прошлого года (20%) является наиболее ценным для доменной плавки фактором.

В отношении технических объемных выходов угля из лиственных и хвойных пород по отдельным трестам и округам выявляется, что по лиственным породам объемные результаты выходов достигли по всем трестам довоенных норм (2,60-2,70 короба) за исключением Симского округа давшего 2,41 короба.

Из хвойных пород наилучшие результаты наблюдаются по Надеждинскому Комбинату, достигшие довоенных норм (4 короба) и даже превышающие их на 0,09 к. Результаты Прикамского—3,87 кор., Алапаевского—3,82 кор. и Н.-Тагильского—3,73 кор. округов близки к довоенным нормам.

Остальные тресты—Свердловский—3,50 кор., Пермский 3,28 кор., Южно-Уральский и Симский—3,19, еще далеки до довоенных норм (3,75 кор.).

Сопоставляя технические результаты, выявившиеся за 1-ый квартал текущего года, со средними годовыми за истекший 23-24 год из нижеприведенной таблицы видим повышение объемных результатов за период работ 1-го квартала текущего года по всему фронту. Некоторое исключение представляет Симский округ в части результатов выжига из лиственных пород, которые несколько ниже прошлогодних, что является следствием использования в текущем квартале дров старой заготовки.

Наименование трестов	Результаты за 23-24 год		Результаты за 1-й квартал 24-25 г.		Довоенные выхода	
	Листвен.	Хвойных	Листвен.	Хвойных	Листвен.	Хвойных
Южно-Уральский	2,62	3,43	2,71	3,49	2,65	3,50
Прикамский округ	—	3,46	—	3,87	2,75	3,50
Н.-Тагильский	2,85	3,74	2,81	3,73	2,75	3,60
Свердловский	2,67	3,41	2,70	3,50	2,75	3,50
Надеждинский Комбинат	2,65	3,92	2,76	4,09	2,75	4,00
Алапаевский	2,81	3,53	2,92	3,82	2,75	3,75
Пермский	—	3,24	—	3,28	2,75	3,75
Симский	2,48	3,05	2,41	3,19	2,50	3,25

В отношении производительности печей (число оборотов в месяц) наблюдается также во всем трестам и округам увеличение числа оборотов за 1-ый квартал 24-25 года против средних результатов истекшего года, незначительное снижение среднего оборота по Надеждинскому Комбинату является случайным фактором (недостаток дров у печей осенью).

Наименование трестов	Число оборотов 1 печи за 1 кв. 24-25 года	Число оборотов 1 печи за 23-24 год.
Южно-Уральский Трест	3,01	2,92
Прикамский округ	2,95	2,30
Свердловский	2,90	2,77
Надеждинский Комбинат	2,68	2,94
Н.-Тагильский округ	2,56	2,05
Алапаевский	2,44	2,07
Симский	2,37	2,00
Пермский Трест	2,15	2,00

Основными причинами, снижающими как об'емные выхода угля, так и продуктивность печей являются — изношенность углевыжигательных аппаратов почти повсеместно работающих свыше своего амортизационного срока (10 лет), а также плохое качество старых дров, которые заводы пускают в пережег, ликвидируя так называемые «мертвые запасы».

Кроме заготовленных печным способом 308.397 коробов выжжено Уралмедным и Южно-Уральским трестами — 2.902 короба кучным способом.

Таким образом в счет квартального задания общее количество заготовленного угля определяется в 311.299 коробов, что составляет в отношении годового задания 27⁰/₁₀₀ и квартального 97⁰/₁₀₀, а на 1 марта 1925 г. — 547.715 кор.—47⁰/₁₀₀ годового задания.

Сплав. В настоящем операционном году предположено к сплаву 295.371 куб. саж. дровяной и строевой древесины, из которых на заводские потребности — сплавом непосредственно к предприятиям 78.700 к. с. и остальные 217.371 к. с. для углежжения к печам.

К настоящему времени на 1-ое марта вывезено на берега сплавных рек свыше 75% задания, возка продолжается и имеются основания предполагать с этой стороны полное выполнение программы.

Повсеместное обилие на Урале значительных снежных осадков дает надежды на обеспечение предстоящего сплава весенней водой.

Лесозаготовительный аппарат Лесозаготовительный аппарат на 1-ое января 1925 года состоял из 1.227 лиц различных квалификаций, на содержание какового штата израсходовано 150.130 руб., менее против сметного назначения 162.662 руб. на 12.532 рубля.

По сравнению со штатом на 1-ое октября 1924 года (1161 чел.) лесозаготовительный аппарат за 1-ый квартал увеличен на 66 человек—6%, каковое увеличение вызвано повышением производственной программы на 1924-25 операционный год против задания прошлого года:

по заготовке дров на 15,6%
 » выжегу угля » 13 %
 » перевозке дров » 7 %
 » » угля » 9 %

Себестоимость Себестоимость дров и угля за 1-ый квартал 1924-25 года представляется нижеследующей таблицей:

Название трестов	В л е с у		В з а в о д е					
	Сметн.	Отчет.	С м е т н а я			О т ч е т н а я		
	Общая	общ.	Общая	Накладн. расх.	% накл.	Общая	Накладн. расх.	% накл.
Д р о в а								
Уралмедь	5—07	4—52	15—79	1—65	10,5	13—84	—76	5
Гормет	5—00	5—39	13—38	2—40	18	12—45	2—62	21
Н.-Тагильский	5—53	5—53	16—62	4—79	29	15—87	2—19	14
Надеждинский	5—99	6—05	17—05	4—22	24,7	20—31	5—17	25,5
Алапаевский	4—45	6—05	21—22	3—14	15—	20—33	3—57	17,5
Прикамский	5—38	6—87	12—70	1—54	12—	11—38	2—23	19,5
Пермский	5—41	5—45	15—85	3—21	20,2	16—57	2—86	17,2
Южно-Уральский	5—26	5—81	16—67	4—76	29—	20—58	3—29	16
Симский округ	Све	де	ний	не	им	ее	т	ся

Название трестов	В л е с у		В з а в о д е					
	Сметн.	Отчетн.	С мет н а я			О т ч е т н а я		
	Общая	общ.	Общая	Накладн. расх.	0/0 накл.	Общая	Накладн. расх.	0/0 накл.
У г о л ь								
	У п е ч е й		В з а в о д е					
Уралмедь	—	3—44	6—19	—37	6	5—26	—36	7
Гормет	3—81	3—55	5—20	—47	9	4—67	—45	10
Н.-Тагильский	4—97	4—74	7—87	1—43	18	6—98	1—19	17
Надеждинский	4—06	4—33	5—92	—97	16,4	5—29	—76	14,4
Алапаевский	4—04	4—15	9—42	2—07	22	6—79	1—90	28
Прикамский	5—01	4—62	5—23	—34	6,5	5—04	—86	17,1
Пермский	5—25	4—60	6—08	—17	2,8	5—56	—68	12,3
Южно-Уральский	4—40	4—24	6—13	1—17	19	6—23	—56	9
Симский округ	Све	де	ний	не	им	ее	т	ся

Как видно из приведенных ведомостей фактическая себестоимость дров в заводах по большинству трестов ниже сметных назначений и только по Надеждинскому Комбинату и Южно-Уральскому тресту выявляется довольно резкая разница между сметными назначениями и фактической себестоимостью в сторону повышения последней против сметных.

Главнейшей причиной повышения отчетной себестоимости дров в этих районах является дорогая ж. д. перевозка, которая, в силу позднего установления санного пути, в I-ом квартале отчетного года доминирует.

Так по Надеждинскому Комбинату дрова, доставленные заводу гужем, обошлись:

Фактическая себестоимость			Сметная себестоимость		
Общая	Накладные расходы	0/0 накл. расх.	Общая	Накладные расходы	0/0 накл. расх.
в р у б л я х					
9—69	2—79	290/0	9—85	2—19	220/0
При железнодорожной перевозке.					
21—22	5—37	250/0	17—66	4—40	250/0

При гужевой перевозке дрова за I-ый квартал в Надеждинский завод перевозились из расстояния 3-х верст (по смете 5), а по ж. д. дрова перевозились из расстояния 55 верст вместо установленных по смете 42 верст, что удорожило железнодорожный тариф на 2 руб. 13 коп. кубич. саж., а равным образом увеличило размер накладных расходов по этой операции.

В Южно-Уральском тресте фактическая себестоимость доставленных гужем дров почти совпадает со сметными назначениями: по смете—15—84 коп., фактическая—15—94 к., ж. д. доставка дров дала отчетную себестоимость по тресту 24 руб. 57 коп. вместо сметных предположений 19 руб. 49 к. Накладные расходы в начале года при наличии подготовительных работ для последующих кварталов (устройство дорог, ремонт казарм и проч. равно, как выдача задатков рабочим, попенная плата, вносимая согласно сроков типовых договоров и проч.) не могут являться устойчивой и показательной величиной. Однако, в общем почти по всем трестам накладные расходы близки к сметным предположениям и только по Прикамскому округу отмечается некоторое превышение фактических накладных расходов против сметы (2—23 к. против—1—54 коп.) вследствие малого количества доставленных заводу дров.

Фактическая себестоимость угля, доставленного заводу по всем трестам—ниже сметной.

Общее заключение по лесокуренным операциям и ближайшим очередным задачам.

1. В общем следует констатировать, в связи с особо тяжелыми объективными условиями,—неудовлетворительные результаты по рубке дров.

В процессе работы 1-го квартала, в связи с оживлением металлического рынка и, вследствие сего, расширения производственной программы по металлургической промышленности, выявилась необходимость увеличения по Свердловскому, Прикамскому, Южно-Уральскому трестам в среднем на 120% программы по лесокуренным операциям. При этих условиях недовыполнение лесорубочных операций вызывает необходимость заводам обратить особое внимание на использование в полной мере в II и III квартале весеннего лесорубочного сезона с принятием всех необходимых подготовительных работ (вербовка дроворубов, заброска хлебофуража, обеспечение лесозаготовок финансовыми средствами и проч.).

2. Перевозочные операции древесно-угольного топлива в общем надлежит признать не смотря на поздний и весьма тяжелый санный путь протекающими удовлетворительно за исключением перевозок дров Надеждинского Комбината и Южно-Уральского треста, которым надлежит принять все меры к форсированию перевозок в остающийся сезон санного пути.

3. Количественные результаты по углежжению можно признать успешными, а равно и в отношении технических достижений в углевыжигательном процессе—следует отметить почти по всему фронту значительный сдвиг процесса в сторону повышения выходов угля и производительности печей. В связи с повышенным требованием рынка на продукты сухой перегонки дерева (уксусная кислота и метиловый спирт)—ближайшей задачей уральских заводов является проработка вопроса об улавливании и использовании ценных отгонов при углежжении.

Следует надеяться, что предстоящей весной текущего года Уральский Съезд по углежжению координирует общую работу уральских углежегов и укажет пути к дальнейшим достижениям.

4. В отношении снижения себестоимости древесно-угольного топлива, этой ударной задачи текущего года, следует отметить, что чрезвычайный нажим на тресты со стороны УОСНХ по урегулированию и сжатию всех статей расхода—дал положительные результаты и отчетная себестоимость, за исключением немногих районов, определилась за I-ый квартал ниже сметной.

Дальнейшее снижение себестоимости древесно-угольного топлива, лежащегося 55% в общей себестоимости чугуна,—до довоенных цен—остается важнейшей задачей заводов в области лесокурных операций.

5. Годичный опыт самостоятельного ведения заводами лесного хозяйства в приписанных лесах под общим руководством и контролем НКЗ, выявившим как со стороны лесохозяйственных мероприятий, так и в отношении лесокурных операций—весьма положительные результаты—следует признать удовлетворительным и, в связи с расширением металлургического производства, надлежит отметить настоятельную необходимость увеличения лесного фонда Уральских горных заводов путем приписки новых дач.

6. В связи с развертыванием металлургического производства в ближайшие годы по вопросу обеспечения заводов горючим—следует отметить имеющий место процесс минерализации топлива потребляемого заводами, а равно, тенденцию трестов, в целях сохранения лесов,—использования отдаленных лесных массивов: Тавдинского, Кыртомского, Инзерского, Чусовского (Кыновская, Илимская, Серебрянская дачи) и проч.

Горнодобывающая промышленность.

Во всех отраслях горнодобывающей промышленности Урала в истекшем 1923-24 году имелись большие достижения и в отношении увеличения продукции предприятий, и в отношении повышения производительности труда, и в части, касающейся снижения себестоимости.

Только перспективы сбыта продуктов горного промысла к началу текущего года были неясны и неопределенны: конъюнктура рынка для них была слабая.

К концу первого квартала обстановка резко меняется. Рынок предъявил спрос на продукты горного промысла в таких размерах, что к концу отчетного периода почти все горнодобывающие предприятия работали с превышением сметных заданий.

В связи с оживлением в металлургической промышленности и усилением грузооборота на железных дорогах прежде всего конъюнктура рынка сделалась твердою для минерального топлива.

Выполнение заданий по добыче минерального топлива усматривается из следующей таблицы.

Таблица № 1.

Каменноугольная промышленность.

Выполнение производственной программы в 1924-25 операц. году.

Наименование копей	Назначено на 1-й квартал 1924-25 оп. г.	Выполнено за 1-й квартал 1924-25 оп. г.	Проц. выполн. кварт. задания	Проц. выполн. годов. задания	Выполнено за 1-й квартал 1923-24 года
Кизеловские	9.850.000	12.291.905	124,8	30,7	8.554.821
Челябинские	3.540.000	3.343.903	94,5	27,6	4.386.061
Егоршинские	550.000	554.817	100,9	15,4	1.005.206
Богословские	4.640.000	3.815.990	82,2	24,4	3.384.143
ВСЕГО ПО УРАЛУ	18.580.000	20.006.615	107,7	27,5	17.330.231

Наибольшую выгоду из твердой конъюнктуры рынка извлекли Кизелкопи.

На Челябинских в первые два месяца испытывались затруднения со сбытом угля, и добыча отставала от сметных предположений. Начиная с декабря добыча в соответствии со сбытом поднимается до 1.494.954 пуд., или до 113,2% сметного месячного задания.

Добыча антрацита на Егоркопях, в связи с реорганизацией рудничного хозяйства и незаконченностью нового оборудования на шахте Софии и Ключевской

шахте № 1, не могла быть развернута в надлежащем масштабе, но до декабря месяца в полном объеме удовлетворяла потребности главных потребителей антрацита. С декабря же месяца отправка антрацита с копей начала превышать текущую добычу и только начиная с третьего квартала будет удовлетворять потребности рынка.

Богословские копи обслуживают исключительно Надеждинский Комбинат в соответствии с его потребностями в топливе, и на них рынок не оказывает влияния.

Железные руды.

Выполнение квартального задания усматривается из таблицы № 2-й.

Таблица № 2.

Наименование трестов, объединений и рудников	Назначено на 1-й квартал 1924-25 опер. г.	Выполнено за 1-й квартал 1924-25 опер. г.	Проц. выполн. кварт. задания	Проц. выполн. годового задания	Выполнено за 1-й квартал 1923-24 года
ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ.					
Надеждинский Комбинат.					
Ауэрбаховский рудник	705.000	1.037.719	147,1	34,59	1.213.602
Покровский »	1.050.000	557.974	53,1	18,59	410.000
Самский »	450.000	431.800	95,9	14,39	127.450
Баяновский »	—	—	—	—	—
Воронцовский »	—	—	—	—	—
ИТОГО по Комбинату	2.205.000	2.027.493	91,5	19,68	1.751.052
Алапаевский округ.					
Алапаевский рудник	450.000	651.580	144,79	31,03	291.820
Зыряновский »	270.000	443.658	161,69	21,13	123.800
ИТОГО по округу	720.000	1.095.318	152,13	26,07	415.620
Уральский железорудный Трест.					
Лебяжинский рудник	200.000	262.743	131,4	26,27	—
Высокогорский »	1.255.500	1.619.000	129,0	28,15	215.000
Благодатский »	280.000	361.575	129,13	9,77	88.000
ИТОГО по Тресту	1.735.500	2.243.318	129,26	21,46	303.000
Южно-Уральский Трест.					
Бакальский рудник	3.000.018	1.685.254	56,2	12,96	1.450.339
Белорецкий Горный Округ	350.012	317.578	94,8	15,87	354.595
ИТОГО по Тресту	3.350.030	2.002.832	59,8	13,35	1.804.934

Наименование трестов, объединений и рудников	Назначено на 1-й квартал 1924-25 оп. г.	Выполнено за 1-й квартал 1924-25 оп. г.	Проц. выполн. кварт. задания	Проц. выполн. годового задания	Выполнено за 1-й квартал 1923-24 оп. года
Свердловский Трест.					
В.-Уфалейский район	—	1.350	—	—	106.750
Н.-Сергинский »	—	—	—	—	123.000
Билимбаевский »	250.000	273.883	109,55	36,51	195.000
Бисертский »	200.000	213.393	106,69	59,77	265.364
Сысертский »	380.000	297.283	78,23	2,51	248.485
Синарский рудник (Каменск)	250.000	5.567	2,22	0,55	208.217
ИТОГО по Тресту	1.080.000	791.476	73,28	18,46	1.146.816
Пермский Трест.					
Зыковский рудник	—	—	—	—	205.000
Пролетарский рудник	—	—	—	—	27.000
ИТОГО по Тресту	—	—	—	—	232.000
ВСЕГО ПО УРАЛУ ЖЕЛЕЗН. РУД . .	9.090.530	8.160.437	89,77	18,44	5 653.422

В виду неполучения исчерпывающих материалов от Трестов, дать полного анализа работы железных рудников за истекший квартал не имеется возможности.

Но нужно сказать, что требования на железную руду для доменной плавки в связи с увеличением металлургической программы по Уралу столь велики, что работы на железных рудниках Трестов в течение последующих трех кварталов придется вести форсированным темпом для выполнения задания по выплавке чугуна в текущем году и последующие годы.

Железным рудникам Урала предстоит трудная задача обеспечить доменные заводы рудой годною непосредственно для плавки, ибо не весь сортамент добываемых руд может быть использован полностью для плавки заводами.

В свою очередь и заводам придется пересмотреть и расширить сортамент руд, идущих в плавку, путем соответствующей шихтовки.

Постройкою руд обогатительных фабрик на горе Благодати ставится задача разрешить эту проблему в интересах Уральской металлургии.

В истекшем квартале проектирование рудообогатительных фабрик на горе Благодати шло усиленным темпом с таким расчетом, чтобы рудопромывочную фабрику пустить в работу летом 1926 года, а магнитообогатительную и аггломерационную фабрику закончить к летнему сезону 1927 года.

Вместе с тем на работающих железных рудниках Уральского Железорудного Треста и на Бакальских рудниках велись подготовительные работы для увеличения добычи руд.

М е д н ы е р у д ы.

Добыча медных руд производилась Уралмедью согласно таблицы 3-й.

Таблица № 3.

Наименование трестов, объединений и рудников	Назначено на 1-й квартал 1924-25 оп. г.	Выполнено за 1-й квартал 1924-25 оп. г.	Проц. выполн. кварт. задания	Проц. выполн. годового задания	Выполнено за 1-й квартал 1923-24 года
М Е Д Н А Я Р У Д А.					
Уральский Медный Трест.					
Обновленный рудник	—	—	—	—	346.300
Белореченский » 	1.003.500	1.087.110	108,33	28,23	766.330
Карпушинский » 	575.000	476.240	82,82	21,64	565.760
Калатинский » 	295.000	338.940	114,89	30,81	16.800
ИТОГО по Тресту	1.873.500	1.902.290	101,53	26,60	1.695.190
У р а л х и м,					
Зюзельский рудник	—	—	—	—	500
ВСЕГО по УРАЛУ МЕДНЫХ РУД . .	1.873.500	1.902.290	101,53	26,60	1.695.690
Ц И Н К О В А Я Р У Д А.					
Уральский Медный Трест.					
Карпушинский рудник	234.000	35.240	15,05	3,91	1.960
ВСЕГО по Тресту и УРАЛУ ЦИНК. РУД .	234.000	35.240	15,05	3,91	1.960

Из наиболее важных моментов в жизни Уралмеди необходимо отметить.

1. Окончание вспомогательной шахты «Ильич» на Калатинском руднике, позволившей включить в работу этаж 80/95 саж. шахты Калаты при наличии пожарного участка в этаже 58/65 саж.

2. Решение высших хозяйственных органов оживить рудники Соймановской долины для работы Карабашского медеплавильного завода.

Увеличение выплавки меди в Калате и восстановление Карабаша требуют бесперебойного питания заводов рудами для плавки и переносят центр тяжести на восстановление рудников.

В истекшем квартале Уралмедью был проработан план восстановления рудников Соймановской долины, и вся медная проблема получила свое разрешение в благоприятном смысле в Центре.

Прочие ископаемые.

Немаловажную роль в общем хозяйстве Урала имеют нижеследующие ископаемые, выполнение по коим приводится в таблице 4-й.

Таблица № 4.

Наименование трестов, объединений и рудников	Назначено на 1-й квартал 1924-25 оп. г.	Выполнено за 1-й квартал 1924-25 оп. г.	Проц. выполн. кварт. задания	Проц. выполн. годового задания	Выполнено за 1-й квартал 1923-24 года
МАГНЕЗИТ.					
Южно-Уральский Трест.					
Рудник «Магнезит»	480.000	767.419	159,87	43,85	493.281
ВСЕГО по Тресту и Уралу . . .	480.000	767.419	159,87	43,85	493.281
СОЛЬ.					
Пермь соль	2.076.867	2.286.718	110,10	30,48	1.690.360
АСБЕСТ.					
Ураласбест.					
Асбест сортированный.					
Баженовский район	96.000	132.261	137,77	33,07	93.410
Красноуральский	7.500	16.625	221,66	33,25	—
ВСЕГО по Тресту и УРАЛУ . . .	103.500	148.886	143,85	33,09	93.410
АСБЕСТИТ.					
Баженовский район	21.400	20.488	95,73	22,08	46.145
Красноуральский	15.000	12.000	80,00	20,00	15.500
ВСЕГО по Тресту и УРАЛУ . . .	36.400	32.488	89,25	21,65	61.645
АСБЕСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ.					
Баженовский район	580	616	106,20	21,64	553
АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН.					
Баженовский район	5.400	6.664	123,40	33,32	—
ХРОМИСТАЯ РУДА.					
Алапаевский округ.					
Хромистый рудник	45.000	43.940	97,64	48,82	22.160
И. Шайтанский рудник	—	5.510	—	—	—
ИТОГО по Округу	45.000	49.450	109,88	54,94	22.160

Наименование трестов, объединений и рудников	Назначено на 1-й квартал 1924-25 оп. г.	Выполнено за 1-й квартал 1924-25 оп. г.	Проц. выполн. кварт. задания	Проц. выполн. годового задания	Выполнено за 1-й квартал 1923-24 года
Уральский железорудный трест.					
Гороблагодатский рудник	—	—	—	—	—
Кутузовский рудник	13.750	17.000	123,63	34,0	19.000
ИТОГО ПО ТРЕСТУ	13 750	17.000	123,63	34,0	19.000
Южно-Уральский трест.					
Белорецкий Горный Округ	5.000	6.310	126,20	21,03	1.600
Миасский Горный Округ	15.000	5.470	36,46	7,81	12.000
ИТОГО ПО ТРЕСТУ	20.000	11.780	58,90	11,78	13.600
Свердловский трест.					
В.-Уфалейский рудник	12.000	15.000	125,0	125,0	8.693
Билимбаевский рудник	—	5.350	—	—	—
ИТОГО ПО ТРЕСТУ	12.000	20.350	169,58	169,58	8.693
У р а л х и м.					
Гологорский рудник	100.729	29.557	29,34	8,01	18 035
ИТОГО ПО ТРЕСТУ	100.729	29.557	29,34	8,01	18.035
ВСЕГО ПО УРАЛУ ХРОМИСТЫХ РУД .	191.479	128.137	66,91	19,74	81.538

Из ископаемых этой таблицы остановим внимание на асбесте и соли.

Если при составлении сметных предположений на 1924-25 год УОСНХ считал по финансовому состоянию Треста выполнимым для Ураласбеста задание только на 450.000 пуд. сортированного асбеста, хотя и находил, что по условиям рынка и для снижения себестоимости продукции необходимо добывать не менее 600.000 пудов асбеста—то в истекшем квартале, когда Ураласбест получил финансовую помощь от государства, вполне понятно увеличение продукции Треста за первый квартал, исходя из программы в 600.000 пудов сортированного асбеста.

То же самое относится и к Пермсоли. Годовое задание на 1924-25 год на выварку соли было дано этому Тресту в количестве 7.500.000 пуд., хотя рынок мог поглотить до 10-ти миллионов пудов.

По истечении первого квартала выявилась вполне техническая возможность выварить в текущем году до 9-ти миллионов пудов соли, и на эту продукцию ориентируется до конца текущего года Пермсоль.

Для полноты картины нам еще остается остановиться на сравнительных данных производительности труда и себестоимости единицы продукции за истекший 1923-24 год и за 1-й квартал 1924-25 оп. года.

По ископаемым углям.

	Кизелкопи		Челябкопи		Егоркопи		Богослов. коп.	
	За 1923-24 оп. г.	За 1-й кв. тек. 1924-25 оп. г.	За 1923-24 оп. г.	За 1-й кв. 1924-25 оп. г.	За 1923-24 оп. г.	За 1-й кв. 1924-25 оп. г.	За 1923-24 оп. г.	За 1-й кв. 1924-25 оп. г.
Добыча	35.615.158	12.291.905	11.745.269	3.343.903	2.854.375	554.817	12.661.332	3.815.990
Технические результаты								
а) Производительн. забойщика	130,7	141,1	260,4	482,7	112,6	104,5	25,5	298,6
б) Производительн. на задолжен. по эксплуатации	23,1	31,3	21,0	56,1	15,9	18,9	37,7	49,4
Себестоимость 1 п. угля в коп. фактическ.	13,3	9,3	11,5	6,8	19,2	12,292	8,4	5,22
По смете	14,0	10,5	11,5	7,3	16,0	9,5	7,8	5,3

По рудам и асбесту.

Наименование продукции трестов (по смете на I кв.—по исполнен. и проц. исполнения)	Средняя себестоимость пуда продукции (франко-рудник) в копейках		Производительность на задолженно-го по эксплуатации в кубич. саж. рудной массы	
	За 1923-24 оп. г. фактич. и по смете	За I-й кварт. 24-25 оп. г. фактич. и по смете	За 1923-24 оп. год	За I-й квартал 1924-25 оп. год
Железные руды:			Открыт. раб.	Открыт. раб.
Надеждинский комбинат	10,489	11,429	0,035	0,0214
2.205.000—2.027.493—(91,9 процент.) по смете .	12,660	9,200	—	—
Пермский Трест (рудники закрыты)	[30,14]	нераб.	0,01	нераб.
Уральский железо-рудный Трест . .	[9,95] (руд. I сорта)	7,12	Трестом не было выявлено.	Высокогорский рудн. 0,099 Благод. " 0,042 Лебяж. " 0,122
1.735.500—2.243.318—(129,26 проц.) .	10,21	6,84	—	—
Алапаевский Горный округ	9,95	5,447	Алапаевск. р. 0,18 Зырянск. 0,10	Отчет еще не получен
720.000—1.095.318—(152,13 проц.) . .	10,00	5,964	—	—
Южно-Уральский Трест (сырая руда)	5,246	5,35	0,08	0,046
3.350.030—2.002.832—(59,8 проц.) . .	5,218	4,55	—	—
Г о р м е т	10,316	6,233	Трест. не было выявлено	На хозяйск. р. 0,08
1.080.000—791.476—(73,28 проц.) . .	12,59	6,174	—	—
ПО УРАЛУ	9,51 9,92	7, 2 6,19	—	—

М е д н ы е р у д ы .

Наименование продукции трестов (по смете на I кв.—по исполнен. и проц. исполнения)	Средняя себестоимость пуда продукции (франко-рудник) в копейках		Производительность на задолженно- го по эксплуатации в кубич. са- жен. рудной массы	
	За 1923-24 оп. г. фактич. и по смете	За I-й кварт. 24-25 оп. г. фак- тич. и по сме- те	За 1923-24 оп. год	За I-й квартал 1924-25 оп. год.
У р а л м е д ь	15,169	13,156	0,01	—
1.873.500—1.902.290 — (101,5 проц.)	12,810	12,630	38,0 п. рудн. масс.	38,8 п. рудн. масс.
Уралхим—добычи сметой не преду- смотрено	9,2	11,5	Свед. нет.	Свед. нет.
ПО УРАЛУ	15,1	—	—	—
Сортирован. асбест.			Средн. при открыт. и подземн. работ.	
У р а л а с б е с т	3 р. 01,98 к.	Сведен. нет.	0,082	0,0661
1.695.381—2 438.842 — (143,9 проц.)	3 р. 34,03 к.	3 р. 04 к.	При горных работ ах открытых по добы че.	
		При 450.000 п. или 2 р. 72 к. при добыче 600.000 п.	При сортирован. на фабрич. на общую по фабр. поденщ.	
Трест Пермсоль	21,41 коп.	15,85 коп.	2,36 п. сорти- ров. асбеста	2,30 п. сорти- ров. асбеста.
	22,5 коп. (сметная).	17,05 коп. (сметная).	Выварка соли на поденщину.	
			17,5 пуд.	21,53 пуд.

Металлическая и металлообрабатывающая промышленность.

В течении отчетного периода Уральские металлургические и металлообрабатывающие заводы работали под флагом необходимости развития их производительности вследствие усиленного спроса рынка на металлоизделия всякого рода.

Потребность рынка в металлоизделиях с самого начала операционного года наметилась в размерах, значительно превышающих первоначальные производственные задания. Уже в ноябре месяце 1924 года Уральский Горнозаводский Синдикат, объединяющий коммерческую деятельность металлургических трестов Урала, запродавал около 60% всей годовой продукции трестов.

Это обстоятельство и все возрастающий спрос рынка побудили отдельные металлургические объединения увеличить производственные программы своих заводов, не останавливаясь перед пуском в работу новых цехов и добавочных устройств, работа которых не была предусмотрена, и войти в Областной Совет Народного Хозяйства с ходатайством об утверждении этих программ.

В результате Областным Советом Народного Хозяйства была пересмотрена и представлена на утверждение Главметалла программа металлопромышленности Урала, при чем основной предпосылкой к увеличению программы по каждому объединению была возможность увеличения продукции по заводам этого объединения без отпуска этому объединению дополнительных государственных ссуд или банковского кредита сверх уже намеченных ранее к отпуску по первоначальному плану.

Изменение первоначальной годовой программы Уральской металлопромышленности в отношении готовых фабрикатов коснулось главным образом рельс, кровельного и оцинкованного железа, жести, посуды сшивной и чугунного (преимущественно посудного) литья, как это видно из нижеприведенной таблицы:

Наименование фабрикатов	Программа		В проц. от первоначальной программы
	На 1924-25 операц. год первоначальная	На 1924-25 операц. год измененная	
В п у д а х.			
Чугун	21.315.000	21.715.000	102
Мартеновские слитки	24.893.000	31.777.000	127
Кровельное железо	6.450.000	8.360.000	126
Жесть белая	380.800	750.000	197
Железо оцинкованное	400.000	700.000	175
Железо и сталь сортовое (в том числе подкладочное и накладочное железо)	5.264.880	5.384.800	102

Наименование фабрикатов	Программа		В проц. от первоначальной программы
	На 1924-25 операц. год первоначальная	На 1924-25 операц. год измененная	
В п у д а х.			
Проволока катаная	1.880.000	2.360.000	124
Балки	—	550.000	—
Рельсы крупные 1 сорта	1.800.000	3.500.000	194
Посуда сшивная	570.565	620.565	109
„ эмалированная	60.000	60.000	100
Гвозди проволочные	545.000	570.000	105
Чугунное посудное литье	395.124	575.000	145
Медь черновая	218.000	277.100*)	127,0

В течение первого квартала текущего операционного года находились в действии нижеперечисленные заводы Уральских металлургических объединений.

Наименование объединений	Наименование заводов
Надеждинский комбинат	Надеждинский и Сосвинский (по 15-ое ноября 1924 г.) заводы.
Пермский трест	Лысьвенский, Чусовской, Теплогорский и Нытвенский.
Прикамский округ	Чермозский, Пожевской, Майкорский (по 1-ое ноября 1924 г.), Полазнинский и Юго-Камский.
Нижне-Тагильский трест	Нижне-Тагильский, Нижне-Салдинский, Верхне-Салдинский и Кушвинский (с 28-го ноября 1924 г.).
Алапаевский округ	Алапаевский и Нейво-Шайтанский.
Свердловский трест	Билимбаевский, Бисертский, Нижне-Сергинский, Ревдинский, 1-й Уральский, Верхне-Уфалейский, Нижне-Уфалейский, Каслинский, Верхне-Сергинский, Атигский, Сысертский, завод „Сталькан“, завод „Металлист“ и Верх-Исетский.
Южно-Уральский трест	Златоустовский, Саткинский, Миасский, Кусинский, Усть-Катавский, завод „Магнезит“, завод „Пороги“, Катав-Ивановский, Тирлянский и Белорецкий.
Симский округ	Аша-Балашевский и Миньярский.
Уральский медный трест	Калатинский, Пышминско-Ключевской, Нижне-Кыштымский и Невьянский механический.
Автономные заводы	Павловский и Артинский косные.

*) В том числе по Карабашскому заводу—59 100 пуд.

Число заводских рабочих и служащих изменилось в течение отчетного периода по всем вышеуказанным объединениям с 66.758 человек на 1-ое октября 1924 г. до 68.498 чел. на 1-ое декабря 1924 года.

Количество действовавших в течение первого квартала 1924-25 операционного года основных аппаратов (доменных и мартеновских печей, клетей, станов для прокатки кровельного железа и прочих прокатных станов—рельсовых, сортовых, проволочных) металлургических производств Урала представляется следующими цифрами в распределении по объединениям.

Наименование объединений	Доменные печи	Мартенов- ские печи	Клетки кро- вельн. стан	Проч. про- катн. станы
	Количество	Количество	Количество	Количество
Надеждинский комбинат	4 ¹⁾	5	6	3
Пермский трест	3	4	7	3
Прикамский округ	1 ²⁾	2	3	2
Н.-Тагильский трест	2	4	3	3
Алапаевский округ	1	2	7	2
Свердловский трест	4 ³⁾	7	11	4
Южно-Уральский трест	3	5	8	5
Симский округ	1	1	—	3
ИТОГО	19	30	9 клет. же- стекатальн. 45 клет. кро- вельных	25

Выполнение производственной программы по всем металлургическим объединениям Урала в совокупности и по главнейшим фабрикатам характеризуется цифрами нижеприведенной таблицы.

Наименование фабрикатов	Назначено по програм. на 1-й квар- тал 1924-25 операц. года	Выполнено за 1-й квар- тал 1924-25 операц. года	Проц. выполнения программы	
			Кварталь- ной	Годовой
Чугун	4.348.000	4.601.887	105,80	21,2
Мартеновские слитки	7.177.703	7.275.886	101,36	22,89
Кровельное железо	1.828.400	1.943.298	106,28	23,24
Жесть белая	163.000	140.102	85,95	18,68
Железо оцинкованное	143.000	143.752	100,52	20,53
Железо сортовое	1.621.368	1.492.644	92,06	27,71
Проволока катаная	623.000	622.286	99,88	26,36
Балки	40.000	41.780	104,45	16,71
Рельсы крупные 1 сорта	550.000	549.706	99,94	18,32

¹⁾ Одна в Сосвинском заводе выдута 15 ноября 1924 г.

²⁾ Майкорская домна выдута 1 ноября 1924 г.

³⁾ Сергинская домна выдута 13 октября 1924 г.

Наименование фабрикатов	Назначено по програм. на 1-й квартал 1924-25 операц. года	Выполнено за 1-й квартал 1924-25 операц. года	Проц. выполнения программы	
			Квартальной	Годовой
Посуда оцинкованная	94.677	101.423	107,12	24,11
„ луженая	48.000	49.436	102,99	24,71
„ эмалированная	14.500	15.220	104,96	25,36
Гвозди проволоочные	164.000	160.577	97,91	28,17
Чугунное посудное литье	146.005	152.430	104,4	27,71
Напильники	22.000	28.703	130,46	35,87
Медь черновая	65.000	76.012	116,94	34,86

Рассмотрение вышеприведенных цифр приводит к заключению, что выполнение производственной программы в целом по Уралу по основным металлургическим производствам нужно считать удовлетворительным.

По отношению к годовому заданию количественная выработка продукции в 1-м квартале несколько отстает от нормальных 25 проц. по следующим фабрикатам: чугуну (21,2 проц.), по слиткам (22,89 проц.), кровельному железу (23,24 проц.), жести белой (18,68 проц.), оцинкованному железу (20,53 проц.), балкам (16,71 проц.), и рельсам тяжелого типа (18,32 проц.). Причина такого отставания лежит в том, что увеличение годовых программных заданий было произведено УОСНХ в декабре месяце, т. е. в конце 1-го квартала, с тем, чтобы развить производство в последующих трех кварталах.

Себестоимость изделий.

Полученная в первом квартале 1924-25 операционного года отчетная себестоимость изделий по главнейшим металлургическим продуктам показывает, что при составлении смет на 1924-25 операционный год УОСНХ были правильно оценены перспективные возможности по снижению себестоимости изделий Уральской металлопромышленности и что Уралом в этом направлении проделана огромная работа, требовавшая напряжения всех хозяйственных сил.

Достижения Урала в отчетном квартале по снижению сметной себестоимости иллюстрируются следующими средними по Уралу цифрами:

Продукты	Себестоимость в 1924-25 г. в копейках		
	По смете	За первый квартал	% снижения
Чугун	84,81	84,24	0,67
Слитки	119,60	118,40	1,00
Кровельное железо	291,05	280,65	3,57
Рельсы крупные 1 сорта	188,39	179,39	4,68
Проволока катаная	198,50	191,68	3,44
Жесть луженая	608,79	560,63	7,90
Железо оцинкованное	467,39	436,67	,57

Приведенные цифры отчетной себестоимости в первом квартале 1924-25 операционного года с достаточной убедительностью говорят за то, что Уральская металлопромышленность стоит на правильном пути, и возрождение ее ведется на вполне здоровых и жизненных началах, о чем с особенной ясностью свидетельствуют цифры себестоимости, полученные в первом квартале отдельными заводами:

1) По чугуну	Сысертский завод	65,12 коп.
	Теплогорский завод	66,12 „
	Билимбаевский завод	70,59 „
	Чусовской завод	71,38 „
2) По мартеновским слиткам	Чермозский завод	99,31 „
	Аша-Балашевский завод	102,23 „
	Кувшинский завод	104,42 „
	Н.-Уфалейский завод	104,60 „
	Алапаевский завод	106,24 „
3) По кровельному железу .	Чермозский завод	241,14 „
	Н.-Шайтанский завод	267,69 „
4) Мелкосортное железо . .	Миньярский	176,66 „
5) Проволока катаная . . .	Ревдинский завод	185,79 „

Доменное производство.

Выполнение программы по доменному производству Урала за первый квартал 1924-25 операционного года, как видно из нижеследующей таблицы, выражается 105,83% по отношению к квартальному заданию, и 21,2% к годовому.

Квартальная наметка и выполнение задания отдельными трестами представляются в следующем виде:

Наименование об'единений и заводов	Назначено на первый квартал	Выполнено за первый квартал	% выполнения:	
			От кварт. задания	От годов. задания
Надеждинский Комбинат.				
Сосьвинский завод	—	89.492	—	—
Надеждинский завод	1.240.000	1.239.544	99,96	20,1
	1.240.000	1.329.036	107,18	21,4
Пермский трест.				
Чусовской завод	450.000	430.565	95,68	23,9
Теплогорский завод.	300.000	353.984	117,99	29,5
	750.000	784.549	104,60	26,2
Алапаевский округ.				
Алапаевский завод	270.000	269.227	99,71	24,9

Наименование объединений и заводов	Назначено на первый квартал	Выполнено за первый квартал	% выполнения:	
			От кварт. задания	От годов. задания
Н.-Тагильский трест.				
Н.-Тагильский завод	175.000	187.451	107,11	26,8
Н.-Салдинский завод	520.000	533.284	102,55	19,0
	695.000	720.735	103,70	20,60
Свердловский трест.				
Билимбаевский завод	175.000	174.806	99,88	31,80
Бисертский завод	168.000	168.400	100,23	23,40
В.-Уфалейский завод	18.000	—	—	—
Сысертский завод	73.000	73.046	100,06	11,80
Н.-Сергинский завод	—	18.336	—	—
	434.000	434.588	100,13	16,90
Южно-Уральский трест.				
Златоустовский завод	20.000	20.818	104,08	—
Саткинский завод	395.000	390.372	98,82	25,20
Катав-Ивановский завод	225.000	246.862	109,68	29,00
Белорецкий завод	—	—	—	—
	640.000	658.052	102,82	17,20
Симский округ.				
Аша-Балашевский завод	319.000	334.723	104,92	21,60
Прикамский округ.				
Майковский завод	—	70.977	—	—
ВСЕГО ПО УРАЛУ	4.348.000	4.601.887	105,83	21,20

Квартальное задание всеми трестами выполнено полностью или с превышением, что же касается % выполнения по отношению к годовому заданию, то здесь необходимо отметить, что только Пермский трест и Алапаевский округ дали 26,2 и 24,9% а остальные дали меньшие цифры, а именно Симский округ—21,60%, Надеждинский Комбинат—21,4%, Нижне-Тагильский трест—20,60%, Южно-Уральский трест—17,20% и «Гормет»—16,90%, определив общую цифру выполнения годового задания по всему Уралу в 21,20%.

Отмеченное невыполнение задания по отношению к годовому объясняется, главным образом, тем, что производственная программа Урала изменилась в сто-

рону ее увеличения и это увеличение было сделано в конце первого квартала; увеличение производства чугуна предполагается иметь в последующих кварталах.

Сверх сметы работали в первом квартале заканчивавшие свою кампанию доменные печи Сосьвинского, Н.-Сергинского и Майкорского заводов: стояла вследствие затянувшегося капитального ремонта доменная печь В.-Уфалейского завода, предположенная по смете к действию в первом квартале.

Технические результаты за истекший квартал в сравнении с довоенными и сметными представлены в следующей таблице:

Наименование об'единения	Суточная			Выход на единицу горючего			Выход из 100 пудов		
	Довоен- ная	Сметная	За перв. кварт.	Довоен- ный	Сметный	За перв. кварт.	Довоен- ный	Сметный	За перв. кварт.
Надеждинский Комбинат	4.084	6.015	5.577	2,81	2,89	2,62	53,60	51,50	46,02
Пермский трест									
Чусовской завод	2.073	2.500	2.607	3,37	4,01	4,00	49,86	55,89	58,84
Теплогорский завод	3.423	3.350	3.915	3,01	3,85	4,25	50,07	57,53	59,70
Прикамский трест	—	—	3.070	—	—	4,11	—	—	59,22
Майкорский завод	2.903	—	3.632	2,61	—	2,46	61,25	—	58,80
Алапаевский округ									
Алапаевский завод	2.721	3.050	2.991	2,38	2,89	2,58	44,24	43,00	43,42
Н.-Тагильский трест									
Н.-Тагильский завод	2.040	1.950	2.142	2,70	2,66	2,79	60,00	60,00	58,05
Н.-Салдинский завод	—	6.100	6.009	—	Кокса на 1 п. 1,30	чуг. 1,27	—	57,00	59,22
Свердловский трест	—	—	4.089	—	—	2,74	—	—	58,91
Билимбаевский завод	1.702	1.600	1.900	3,03	3,00	2,87	47,57	47,00	44,37
Бисертский завод	1.641	2.000	1.861	2,94	2,60	2,33	50,32	47,00	45,89
Н.-Сергинский завод	1.910	—	1.811	2,34	—	2,12	44,44	—	49,95
Сысертский	1.593	1.500	2.573	2,26	2,60	2,55	52,19	50,00	43,58
Симский округ	—	—	1.966	—	—	2,55	—	—	45,02
Аша-Балашевский зав.	3.214	3.500	3.693	3,39	3,16	3,13	56,92	54,00	54,55

Наименование объединения	Суточная			Выход на единицу горючего			Выход из 100 пудов		
	Довоен- ная	Сметная	За перв. кварт.	Довоен- ный	Сметный	За перв. кварт.	Довоен- ный	Сметный	За перв. кварт.
Южно-Уральский трест									
Катав-Ивановский зав.	2.636	2.982	2.683	2,64	3,16	2,80	55,50	54,00	50,90
Златоустовский зав.	—	3.965	1.893	—	3,34	2,12	—	54,00	49,31
Саткинский завод	4.011	4.247	4.243	3,88	3,62	3,43	58,34	54,00	50,90
	—	—	3.375	—	—	3,11	—	—	52,21
Среднее по Уралу	—	—	3.496	—	—	2,90	—	—	51,29

Анализируя приведенные цифры технических результатов доменного производства можно констатировать, что суточная производительность всех домен выше довоенной, выход на 1 куб. арш. древесного угля в большинстве случаев близко подходит как к сметным, так и довоенным нормам. Высокий выход чугуна на 1 куб. арш. угля по Чусовскому (4,0 п.) и Теплогорскому (4,25 п.) объясняется употреблением в шихту металлической стружки в количестве до 30%.

Плохая работа Златоустовской домны объясняется тем, что домна проработала только 10 дней, задута 21 декабря 1924 г.

Резкое повышение суточной производительности Сысертской доменной печи явилось результатом удачного изменения профиля при перестройке.

Технические результаты работы Н. Салдинской доменной печи на коксе хотя и близки к сметным заданиям, но расход 1,27 пуда кокса на 1 пуд чугуна выше нормального и причина такого положения лежит во все ухудшающихся качествах Кеммеровского кокса по содержанию золы, влаги и механической прочности, все это было принято во внимание при пересмотре программы и намечавшийся ранее по смете расход кокса с 1,19 пуда был повышен до 1,30 пуда.

В первом квартале была произведена опытная плавка чугуна на каменном угле мощного пласта Прокопьевской копи Кузбасса, опыты производились в течение 15 дней в домне Н.-Тагильского завода и показали возможность таковой плавки в домнах небольшой высоты.

Если сравнить средние технические результаты по всему Уралу с таковыми же полученными за 1923-24 опер. г., то увидим такую картину:

Суточная		Выход на 1 куб. аршин		Выход из 100 пудов	
1923-24 опер. г.	За I-й кварт.	1923-24 опер. г.	За I-й кварт.	1923-24 опер. г.	За I-й кварт.
2.887	3.496	2,77	2,90	51,71	51,29

т. е. все результаты выше прошлогодних, за исключением выхода из 100 пудов руды, что объясняется более бедными рудами, шедшими в плавку.

Себестоимость чугуна за истекший квартал по трестам представляется в таком виде:

Наименование объединений	За 1923-24 операцион- ный год	Сметная на 1924-25 оп. год	За 1-й кварт. 1924-25 опе- рацион. го- да
Надеждинский Комбинат . . .	1—13,15	88,77	92,25
Пермский трест	1—17,59	80,15	68,97
Алапаевский округ	1—28,05	83,75	93,24
Н.-Тагильский трест		86,40	85,49
Свердловский трест	1—26,32	81,19	76,24
Симский округ	1—14,72	82,88	90,09
Южно-Уральский трест		84,12	82,35
ПО УРАЛУ	1—16,96	84,81	84,24

Рассматривая калькуляцию себестоимости, видим, прежде всего, что средняя по Уралу себестоимость удешевилась против стоимости 23-24 операционного года на 27,5%. Тресты: Пермский, Н.-Тагильский, Свердловский и Южно-Уральский дали удешевление чугуна против сметы; Надеждинский комбинат, Алапаевский и Симский округа дали удорожание против сметных себестоимостей. Повышение себестоимости по Надеждинскому комбинату объясняется тем, что коксовый чугун, вошедший в общую калькуляцию, получен дороже против сметы на 20 коп., главным образом, по статье горючего. Удорожание по Алапаевскому округу произошло за счет более дорогого древесного угля, а по Симскому округу более дорогой Бакальской руды и повышения цеховых и накладных расходов.

Самый дешевый чугун получен Пермским трестом, самый дорогой—Алапаевским округом. Самая дешевая заводская стоимость чугуна за первый квартал получена Сысертским заводом—65,12 коп.

Себестоимость коксового чугуна в Н.-Салдинском заводе определилась за первый квартал 1924-25 опер. г. в 85,07 коп. против сметной 86,40 коп.

Себестоимость каменноугольного чугуна, полученного при опытной плавке в Н.-Тагиле, определена в 1 р. 04,67 к. и не является характерной ввиду малой продолжительности опытов (15 дней), частых остановов домны за прогаром горна и специальных расходов на опыты.

Мартеновское производство.

Выполнение программы. Производственной программой на первый квартал 1924-25 года предусматривалась выплавка 7.177.703 пуд. мартеновского металла.

Означенное количество металла было распределено по отдельным трестам следующим образом:

Надеждинский комбинат	1.512.000 пуд.
Прикамский округ	372.378 „
Пермский трест	1.120.000 „

Н.-Тагильский трест	745.000	„
Алапаевский округ	230.000	„
Свердловский трест	1.578.000	„
Южно-Уральский трест	1.130.039	„
Симский округ	490.286	„

7.177.703 пуд.

Программное задание по выплавке мартеновского металла в отчетном квартале исполнено с превышением.

Всего за первый квартал по всему Уралу выплавлено 7.275.886 пуд., что составляет от квартальной программы 101,36%, от годового задания 22,89%.

Выполнение программы по отдельным трестам может быть охарактеризовано цифрами следующей таблицы:

Т р е с т ы	Выплавлено в 1-м квар- тале	Процент выполнен. от кварт. задания	Процент выполнен. от годов. задания
Надеждинский	1.519.315	100,48	18,66
Пермский трест	1.152.473	102,89	21,74
Прикамский округ	387.650	104,10	40,8
Алапаевский округ	247.132	107,44	13,09
Н.-Тагильский трест	778.308	104,47	15,91
Свердловский трест	1.573.400	99,70	29,68
Южно-Уральский трест	1.119.322	99,05	28,99
Симский округ	498.286	101,63	34,36
	7.275.886	101,36	22,89

Вышеприведенные цифры указывают на то, что производственная программа по выплавке слитков в первом квартале отчетного года выполнена вполне удовлетворительно.

Технические
результаты.

Технические результаты работы мартеновских печей Урала в отчетном квартале видны из нижеследующей таблицы:

Наименование объеди- нений и заводов	Суточная произ- водительность			Выход на 1 к. с.			Выход годового		
	Довоенная	1924-25 г.		Довоенный	1924-25 г.		Довоенный	1924-25 г.	
		По смете	Полу- чено		По смете	Полу- чено		По смете	Полу- чено
Надеждинский комб.									
Надеждинский зав.	4.465	4.677	5.596	410	292	409	94,7	91,15	99,61

Наименование объединений и заводов	Суточная производительность			Выход на 1 к. с.			Выход годного		
	Довоенная	1924-25 г.		Довоенный	1924-24 г.		Довоенный	1922-25 г.	
		По смете	Получено		По смете	Получено		По смете	Получено
Пермский трест.									
Лысьвенский завод . . .	4.350	30т. 4.100 25т. 3.350	3.966	328	255	274	91,48	90,10	90,24
Чусовской завод . . .	4.011	4.600	4 355	340	287	271	93,07	90,0	86,08
По тресту . . .	4.180	—	4.145	334	—	273	92,07	—	88,18
Прикамский округ.									
Чермозский завод . . .	4.435	3.653	3.540	433	360	362	96,02	89,70	86,75
Алапаевский округ.									
Алапаевский завод . . .	3.094	2.800	3.360	219	300	398	92,76	90,0	89,24
Н-Тагильский трест.									
Кушвинский завод . . .	4.486	15т. 2.100 25т. 3.400	3.684	330	327	304	91,89	90,0	89,56
Н.-Тагильский	3.300	2.850	3.402	300	285	351	90,0	88,0	88,77
В.-Саддинский	2.930	15т. 2.600 20т. 2.900	2.591	335	315	314	91,0	91,0	87,50
По тресту . . .	—	—	3.005	—	—	326	—	—	88,29
Свердловский трест.									
1-й Уральский	2.715	2.650	3.157	331	275	353	91,18	90,0	89,59
Ревдинский зав.	2.801	3.500	4.086	342	310	411	97,08	90,0	91,0
Н.-Сергинский	2.139	2.200	2.302	275	275	340	89,37	89,0	87,31
Н.-Уфалейский	2.992	3.000	2.669	273	300	184	92,41	88,0	76,16
В.-Исетский завод . . .	4.740	4.800	4 693	300	290	304	90,90	89,0	88,38
По тресту . . .	2.954	—	3.420	—	—	341	93,34	—	88,86
Симский округ.									
Аша-Балашевский . . .	5.040	27т. 4.100 30т. 4.500	5.854	387	300	377	97,85	92,6	95,44
Южно-Уральский.									
Златоустовский	—	30т. 3.200 20т. 2.550	2.780	235	250	230	87,0	87,33	84,29
Белорецкий	4.500	45т. 5.000 25т. 2.500	4.012	344	5,55*	4,34 п. 216	91,0	90,0	87,13
По тресту . . .	—	—	3.462	—	—	220	—	—	86,09
ПО УРАЛУ . . .	—	—	3.914	—	—	316	—	—	88,93

* На нефти.

Рассматривая технические результаты мартеновского производства, необходимо отметить хорошую работу в 1-м квартале 1924-25 года: 1-го Уральского, Ревдинского и Аша-Балашевского заводов. Суточная производительность и выход на 1 куб. саж. дров по большинству заводов выше сметных назначений; выход годного металла почти по всем заводам отстает от сметных заданий. Наиболее низкий выход годного металла получен: в Чусовском заводе 86,08, главным образом вследствие ржавой и грязной железной лопы, а также недостатка опытных квалифицированных рабочих при работе трех мартеновских печей; в Чермозском заводе 86,75 по причине сильно ржавой и загрязненной железной лопы, давшей много угара, в Н.-Уфалейском заводе мартеновская печь была пущена 28 декабря, чем и объясняется низкий выход годного 76,16%, в Златоустовском заводе благодаря специфическим условиям работы по выплавке высококвалифицированных сортов стали низкий выход годного 84,29 можно признать близким к нормальному:

Себестоимость мартеновских слитков видна из следующей таблицы.

Наименование предприятий	1923-24 года	В 1924-25 году		Удешевл. в проц. к 23-24 г.
		По смете	За 1-й квартал	
Надеждинский комбинат	1—62,18	1—26,31	1—27,59	21,3
Пермский трест	1—53,12	1—13,04	1—18,69	22,5
Прикамский округ	1—36,24	1—24,52	99,31	26,5
Алапаевский округ	1—53,88	{ 1—09,00	1—06,24	30,9
Н.-Тагильский трест		{ 1—15,87	1—14,09	26,0
Свердловский трест	1—64,06	1—13,43	1—11,22	32,3
Симский округ		{ 1—13,8	1—02,22	39,8
Южно-Уральский трест	1—70,57*)	{ 1—33,90*)	1—35,08*)	20,8
	1—60,76	1—19,6	1—18,40	26,3

Средняя по Уралу себестоимость мартеновских слитков за 1-й квартал 1924-25 года выразилась в 1 р. 18,40 к. на 1,20 коп. дешевле сметной. По отдельным трестам удорожание слитков против сметы определилось в: Южно-Уральском на 1,19 коп., Надеждинском на 1,28 коп. и в Пермском тресте имеем наибольшее против сметы удорожание слитков на 5,65 коп.

На удорожание себестоимости слитков в Пермском тресте повлияла плохая работа мартеновского цеха Чусовского завода, где в октябре месяце, благодаря преждевременному выходу из строя печи, производственная программа была выполнена только в 67,5%, а в ноябре месяце ржавая и грязная пихта, сырые дрова и пополнение штата мартеновского цеха мало квалифицированными рабочими, сильно сказались как на технических результатах, так и на себестоимости.

*) Преимущественно стальные слитки.

Прокатное производство.

Количественное исполнение программы.

Сметные задания, по увеличенной программе, предусматривали выработку в первом квартале 1924-25 операционного года нижеследующие количества готовых прокатных изделий:

Сортового железа и стали (в том числе подкладочное и накладочное железо)	1.621.368 п.
Проволоки катаной	623.000 „
Кровельного железа	1.828.400 „
Оцинкованного железа	143.000 „
Жести белой	163.000 „
Рельс крупных 1-го сорта	550.000 „
Котельного железа и листовой стали	106.000 „
Балок	40.000 „
Труб катаных	35.000 „

ВСЕГО 5,109.768 п.

Всего в отчетном первом квартале 1924-25 операционного года прокатано готовых изделий 5.166.672 пуда, что составляет 101,11% от квартального задания и 23,32% от годового задания, следовательно количественный результат по общей выдаче прокатных изделий за первый квартал 1924-25 операционного года можно считать удовлетворительным.

Исполнение программных заданий по сортам прокатных изделий в течение первого квартала представляется в следующем виде:

1) сортовое железо и сталь, вместе с подкладочным и накладочным железом.

Т р е с т ы	Назначено по программе на 1924-25 операц. год		Исполнено в течение первого квартала	Процент выполнения	
	На год	На 1 кварт.		Квартал. программы	Годовой программы
Надеждинский комб.	770.000	208.300	197.269	95,54	25,57
Прикамский окр.	69.880	53.580	56.537	105,51	80,8
Пермский трест	1.000.000	255.000	206.884	81,13	20,60
И.-Тагильский	1.470.000	367.000	339.420	92,50	23,08
Алапаевский округ	250.000	65.000	69.013	106,20	27,60
Свердловский трест	—	—	4.852	—	—
Симский округ	1.080.000	391.479	391.481	100,00	36,24
Южно-Уральский тр.	745.000	281.009	234.449	83,43	36,46
ВСЕГО по Уралу	5.384.880	1.621.368	1.499.905	92,50	27,85

Не выполнение программы по Пермскому и Н.-Тагильскому трестам произошло вследствие недостатка слитков по причинам: запоздания пуска третьей мартеновской печи в Чусовском заводе и раннего выхода в ремонт обеих печей в В.-Салдинском заводе.

2) Проволока катаная (железная и стальная).

Т р е с т ы	Назначено по программе на 1924-25 операц. год.		Выполнено в течение первого квартала	Процент выполнения	
	На год	На 1 кварт.		Кварт. задания	Годового задания
Прикамский округ . . .	—	—	5.404	—	—
Свердловский трест . .	1.400.000	403.000	404.000	100,2	28,85
Южно-Уральский . . .	960.000	220.000	212.882	96,76	22,17
В С Е Г О . . .	2.360.000	623.000	622.286	99,88	26,36

Исполнение программы по прокатке проволоки удовлетворительно.

3) Кровельное железо.

Т р е с т ы	Назнач. по прогр. на 1924-25 опер. г.		Выполн. в течен. первого квартала	Проц. выполнен.	
	На год	На I квар.		Кварт. задания	Годового задания
Надеждинский Комбинат . . .	1.600.000	209.000	208.640	99,8	13,04
Прикамский округ	700.000	144.400	162.820	112,7	23,26
Пермский трест	1.360.000	370.000	376.070	101,64	27,65
Н.-Тагильский трест	800.000	130.000	130.791	100,6	16,34
Алапаевский округ	1.200.000	200.000	202.123	101,0	16,84
Свердловский трест	1.700.000	535.000	535.891	100,1	31,52
Южно-Уральский трест . . .	1.000.000	240.000	326.963	136,2	32,69
В С Е Г О	8.360.000	1.828.400	1.943.298	106,28	23,24

Констатируя удовлетворительное, в целом по Уралу, выполнение квартального и годового заданий по кровельному железу, необходимо отметить низкий % выполнения годового задания по Надеждинскому Комбинату, Н.-Тагильскому тресту и Алапаевскому округу, где расширение программы предполагается в последующих кварталах и кроме того в Надеждинском Комбинате в ноябре месяце сломался главный приводный вал сутуночного стана и за недостатком сутунки в течение месяца работало только две кровельных клетки.

4) Рельсы, балки и трубы.

Т р е с т ы	Назнач. по прогр. на 1924-25 опер. г.		Выполн. в течен. первого квартала	Проц. выполнен.	
	На год	На I квар.		Кварт. задания	Годового задания
Рельсы тяжелого типа I-го сорта.					
Надеждинский Комбинат	3.000.000	550.000	549.706	99,94	18,32
Н.-Тагильский трест	500.000	—	—	—	—
В С Е Г О	3.500.000	550.000	549.706	99,94	15,7
Б а л к и.					
Надеждинский Комбинат	250.000	40.000	41.780	104,45	16,71
Н.-Тагильский трест	300.000	—	—	—	—
В С Е Г О	550.000	40.000	41.780	104,45	7,59
Т р у б ы к а т а н ы е.					
Свердловский трест	100.000	35.000	35.253	100,7	35,25

Квартальное задание по прокатке рельс тяжелого типа, балок и труб исполнено удовлетворительно, низкий процент выполнения годового задания по рельсам и балкам объясняется предполагаемыми по программам: увеличением производства в последующих кварталах и пуском Нижне-Салдинского завода с 1-го мая 1925 года.

5) Котельное железо, листовая сталь, оцинкованное железо и жсть белая.

Т р е с т ы	Назнач. по прогр. на 1924-25 опер. г.		Выполн. в течен. первого квартала	Проц. выполнен.	
	На год	На I квар.		Кварт. за- дания	Годового задания
Котельное железо и листов. сталь.					
Свердловский трест	350.000	78.000	113.303	145,2	32,37
Пермский трест	—	—	11.955	—	—
Южно-Уральский трест	95.000	28.000	25.948	92,66	27,30
В С Е Г О	445.000	106.000	151.206	142,64	33 97

Т р е с т ы	Назнач. по прогр. на 1924-25 опер. г.		Выполн. в течен. первого квартала	Проц. выполнен.	
	На год	На I квар.		Кварт. задания	Годового задания
Оцинкованное железо					
Пермский трест	700.000	143.000	143.752	100,52	20,03
Ж е с т ь б е л а я .					
Пермский трест	750.000	163.000	140.102	85,95	18,68

Невыполнение программы по белой жести являлось следствием недостатка квалифицированной рабочей силы.

6) Кроме перечисленных выше сортов в первом квартале прокатаны не предусмотренные программой:

Рельсы легкого типа:

В Н.-Тагильском тресте	5.068 пуд.
В Южно-Уральском тресте	16.274 „

В с е г о 21.342 пуда.

Лопаточное железо:

В Надеждинском Комбинате	1.557 пуд.
„ Н.-Тагильском тресте	7.795 „
„ Алапаевском округе	587 „
„ Свердловском тресте	340 „

В с е г о 10.279 пуд.

Динамное железо:

В Свердловском тресте	7.763 пуд.
---------------------------------	------------

Технические резуль- Характеристика технических результатов прокатного производства, таты. полученных в течение первого квартала 1924-25 года:

1) По прокатке проволоки.

Проволочно-прокатные заводы Урала Ревдинский и Белорецкий в течение истекшего первого квартала 1924-25 года значительно улучшили свое производство по всем видам технических результатов, что главным образом явилось следствием повышения суточной производительности станов.

Сравнение результатов работы первого квартала с довоенными и сметными приводим цифрами нижеследующей таблицы:

	Ревлинский завод	Белорецкий завод
Суточная производительность:		
Довоенная	Не работал.	4.500 пуд.
Сметная	4.500 п.	3.500 „
В 1-м квартале 1924-25 оп. г.	6.060 „	4.194 „
Выход на 1 куб. саж. дров:		
Довоенный	Не работал.	На 1 п.кам.у. 2,36
Сметный	800	4,00
В 1-м квартале 1924-25 г.	873	5,59
Выход годной проволоки:		
Довоенный	Не работал.	87,65
Сметный	80,0	85,00
В 1-м квартале 1924-25 г.	84,66	84,31

2) По кровельному производству.

Полученные в первом квартале 1924—25 операционного года технические результаты по кровельному производству могут быть охарактеризованы, как вполне удовлетворительные и иллюстрированы нижеследующей таблицей:

Тресты	Суточная производи- тельность			Выход на 1 куб. саж. дров			Выход годного		
	Довоен- ная	Сметная	В 1-м кварт.	Довоен- ный	Сметный	В 1-м кварт.	Довоен- ный	Сметный	В 1-м кварт.
Прокатка красных листов									
На 1 пару валков									
Надеждинский	781	750	807	434	440	477	90,2	90,0	88,83
Пермский трест . . .	795	790—880	946	566	400—630	524	92,16	91—91,14	91,22
Прикамский окр. . . .	720	750	843	513	475	546	90,0	89,0	88,95
Алапаевский окр. . . .	690—793	700	691	285—300	300—350	364	90,3—92,6	90,0	88,62
Н.-Тагильский	677	600	787	294	350	291	89,4	92,0	91,22
Свердловский	806	600—850	772	409	380—425	428	89,9	90,92	90,15
Южно-Уральский . . .	704	600	785	312	391	437	87,9	90,00	89,37
Среднее по Уралу . . .	690— —806	600— —880	802	285— —566	300— —630	433	87,9— —92,16	89,0— —92,0	89,89

Тресты	Суточная производи- тельность			Выход на 1 куб. саж. дров			Выход годного		
	Довоен- ный	Сметная	В 1-м кварт.	Довоен- ный	Сметный	В 1-м кварт.	Довоен- ный	Сметная	В 1-м кварт.
Пробивка кровельного железа									
На 1 молот									
Надеждинский . . .	954	1.100	1.143	468	460	509	85,38	86,21	86,11
Пермский трест . .	1.040	840—1265	1.254	492	400—600	550	91,10	88,89	89,44
Прикамский окр. . .	950	1.300	1.329	461	440	452	87,28	87,5	88,05
Алапаевский окр. . .	725— —827	800— —900	985	320— —436	300— —350	417	86,7— —89,1	90,0— —90,5	89,03
Н.-Тагильский тр.	746	850	889	399	375	343	88,6	90,0	88,29
Свердловский тр. . .	857	750— —774	1.106	398	500—	541	89,4	89—90	86,25
Южно-Уральский . .	1.184	1.300	1.580	430	—400	452	89,5	88,9	88,96
Средн. по Уралу .	725— —1.184	750— —1.300	1.179	320— —492	300— —600	482	85,38— —91,1	86,21 90,5	87,86

Таким образом по переделам кровельного производства Уральские заводы в отчетном квартале в большинстве случаев превысили довоенные нормы суточной производительности и выхода на 1 куб. саж. дров, несколько отстает от довоенных норм выход годного, но здесь большую роль играет способ сортировки и браковки кровельного железа.

Технические результаты прокатки рельс тяжелого типа в Надеждинском заводе, в отчетном первом квартале 1924-25 операционного года несколько неудовлетворительны.

	Довоенная	Сметная	Получено в 1-м кварт.
Суточная производительность . . .	20.700	19.149	17.765
Выход на 1 куб. саж. дров	—	770	1.119
Выход рельс 1-го сорта	69,23	68,0	65,23
Выход рельс 2-го сорта	13,20	13,73	13,34
Всего годных	82,43	81,73	78,57

Низкая суточная и особенно низкий выход рельс 1-го сорта находились в прямой зависимости от понижения качеств мартеновского металла.

Себестоимость про- Для характеристики полученной в 1-м квартале себестоимости глав-
катных изделий. нейших прокатных изделий приведем следующие сопоставления
средних по Уралу себестоимостей:

И з д е л и я	В 1923-24 г.	В 1924—25 году		Процент удешевлен. против 1923-24 г.
		По смете	1-й квартал	
Кровельное железо . .	3 р. 82,30	2 р. 91,05	2 р. 80,65	26,6
Рельсы I сорта	2 р. 33,52	1 р. 88,39	1 р. 79,39	23,2
Проволока катаная . .	2 р. 79,25	1 р. 98,50	1 р. 91,68	31,5
Жесть луженая	6 р. 82,60	6 р. 08,79	5 р. 60,63	17,8
Железо оцинкованное .	5 р. 69,60	4 р. 67,39	4 р. 36,67	22,8

Таким образом средняя по Уралу себестоимость за 1-й квартал 1924-25 оп. г. по главнейшим прокатным продуктам ниже сметных заданий и значительно ниже себестоимости в предшествовавшем 1923-24 опер. году—от 17 до 31%.

Себестоимость прокатных продуктов в 1 квартале 1924-25 г. по отдельным Трестам в сопоставлении со сметной и за 1923-24 год, приводится в нижеследующей таблице:

Т р е с т ы	За 1923-24 опер. год	По смете на 1924-25 опер. год.	За 1 й кварт. 1924-25 операц. год.
-------------	-------------------------	--------------------------------------	--

К р о в е л ь н о е ж е л е з о

Надеждинский Комбинат	3 р. 99,61	2 р. 96,58	3 р. 18,07
Пермский Трест	3 р. 86,14	2 р. 95,73	2 р. 86,02
Прикамский Округ	2 р. 98,02	2 р. 52,15	2 р. 41,14
Алапаевский Округ	3 р. 86,31	2 р. 75,33	2 р. 77,49
Н.-Тагильский Трест		2 р. 77,87	2 р. 81,53
Свердловский Трест	3 р. 87,12	2 р. 82,57	2 р. 75,86
Южно-Уральский Трест	3 р. 77,52	3 р. 18,71	2 р. 77,13
ВСЕГО по УРАЛУ	3 р. 82,30	2 р. 91,05	2 р. 80,65

Р е л ь с ы т я ж е л о г о т и п а

Надеждинский Комбинат	2 р. 33,52	1 р. 88,39	1 р. 79,39
---------------------------------	------------	------------	------------

С р е д н е - с о р т н о е ж е л е з о

Надеждинский Комбинат	2 р. 81,75	1 р. 95,85	2 р. 53,17
Пермский Трест	2 р. 39,07	1 р. 74,88	1 р. 71,95
Н.-Тагильский Трест	2 р. 32,46	1 р. 66,20	1 р. 70,29
Симский Округ	2 р. 28,14	—	1 р. 57,79

Т р е с т ы	За 1923-24	По смете	За 1-й кварт.
	опер. год	на 1924-25	1924-25
		опер. год	операц. год

Мелко-сортное железо

Надеждинский Комбинат	3 р. 02,45	2 р. 89,39	2 р. 40,68
Пермский Трест	2 р. 94,18	2 р. 02,06	2 р. 15,47
Алапаевский Округ	2 р. 63,40	1 р. 99,81	2 р. 26,31
Н.-Тагильский Трест		2 р. 00,17	1 р. 91,34
Симский Округ	2 р. 45,18	1 р. 77,00	1 р. 76,66

Проволока катаная

Свердловский Трест	2 р. 63,33	1 р. 89,00	1 р. 85,79
Южно-Уральский Трест	2 р. 97,21	2 р. 12,97	2 р. 03,79
По УРАЛУ	2 р. 79,25	1 р. 98,50	1 р. 91,68

Ж е с т ь л у ж е н а я

Пермский Трест	6 р. 82,60	6 р. 06,79	5 р. 60,63
--------------------------	------------	------------	------------

Железо оцинкованное

Пермский Трест	5 р. 69,60	4 р. 67,39	4 р. 36,67
--------------------------	------------	------------	------------

Анализируя приведенные цифры себестоимости можно отметить, что как в целом по Уралу по всем главнейшим прокатным изделиям, так и по отдельным трестам по большинству прокатных изделий в отчетном квартале имеем снижение против сметной себестоимости.

Значительное превышение себестоимости против сметы имеем:

1. По кровельному железу—в Надеждинском Комбинате на 21,49 коп. что явилось следствием малой нагрузки цеха вследствие аварий, имевших место в сутуночно-прокатном и кровельно-прокатном: поломка коренного вала сутуночного стана и выход из строя четырех кровельных клетей, приводимых в движение газомотором, вследствие осадки фундамента.

2. По средне-сортному железу—в Н.-Тагильском Тресте на 4,09 коп. вследствие чрезвычайного разнообразия сортамента и мелких его партий.

3. По мелко-сортному железу в Пермском Тресте на 13,41 коп. вследствие малой производительности за недостатком металла и в Алапаевском округе на 26,50 коп. благодаря снижению программы на весь год за счет увеличения кровельного производства.

Волоочильное производство.

Исполнение программных заданий по волоочильному производству в отчетном 1-м квартале 1924-25 операц. года можно считать вполне удовлетворительным, что усматриваем из следующих цифр:

Т р е с т ы	Назначено на 1-й квартал	Выполнено в 1-м квартале	Проц. выполнения	
			Кварталь- ного за- дания	Годового задания

Трубы цельнотянутые.

Свердловский трест	16.520	18.757	113,54	28,85
------------------------------	--------	--------	--------	-------

Проволока тянутая.

Свердловский трест	97.000	97.343	100,35	26,09
Южно-Уральский трест	156.905	151.101	96,3	27,15
Прикамский округ	—	7.147	—	—
ВСЕГО по Уралу .	253.905	255.591	100,66	27,4

Себестоимость продуктов волоочильного производства может быть охарактеризована следующими цифрами:

	За 1923-24 г.	По смете на 1924-25 г.	За 1-й квартал 1924-25 г.	Проц. уде- шевления к 1923-24 оп. г.
--	------------------	---------------------------	---------------------------------	--

Проволока тянутая.

Свердловский трест	3—80,62	2—68,13	2—76,32	27,3
Южно-Уральский трест	3—78,29	2—90,31	3—08,40	20,8
	3—79,14	2—81,20	3—01,49	22,0

Трубы цельнотянутые.

Свердловский трест	15—79,09	11—83,3	11—61,77	26,4
------------------------------	----------	---------	----------	------

Производства: посуды (чугунной, сшивной, эмалированной), гвоздей, напильников и кос-литовок.

Выполнение программных заданий на 1 квартал 1924-25 г. по указанным производствам видно из следующей таблицы:

Ф а б р и к а т ы	Назначено на 1 квартал	Исполнено в течении 1 квартала	Проц. исполнения	
			От квар- тального задания	Годового задания

Гвозди проволочные.

Свердловский трест	64.000	64.706	101,10	29,41
Южно-Уральский трест	100.000	95.633	95,63	27,6
Прикамский округ	—	238	—	—
ВСЕГО	164.000	160.577	97,91	28,17

Посуда эмалированная.

Пермский трест	14.500	15.220	104,96	25,36
--------------------------	--------	--------	--------	-------

Посуда оцинкованная.

Пермский трест	75.000	84.679	112,9	24,19
Прикамский округ	19.677	16.744	85,09	23,72
ПО УРАЛУ	94.677	101.423	107,12	24,11

Посуда луженая.

Пермский трест	48.000	49.436	102,99	24,71
--------------------------	--------	--------	--------	-------

Чугунное литье, посудное и печные приборы.

Прикамский округ	6.181	6.189	100,12	24,75
Свердловский трест	122.000	122.019	100,01	30,50
Южно-Уральский трест	17.824	24.222	135,89	16,14
ПО УРАЛУ	146.005	152.430	104,4	26,5

Н а п и л ь н и к и.

Южно-Уральский трест	22.000	28.703	103,46	35,87
--------------------------------	--------	--------	--------	-------

К о с ы - л и т о в к и.

Павловский завод	159.324	192.652	121,00	24,00
----------------------------	---------	---------	--------	-------

Таким образом исполнение квартального и годового задания по главнейшим металлоизделиям можно признать удовлетворительным.

Квартальная себестоимость указанных выше металлоизделий, в сопоставлении с прошлогодней и сметной, указывается в следующей таблице:

Т р е с т ы	В 1923-24 г.	За 1924-25 операц. год		Процент снижения к 1923-24 г.
		По смете	За 1 кварт.	

Посуда оцинкованная.

Пермский Трест	7 р. 93,50	6 р. 24,18	6 р. 91,93	12,7
Прикамский Округ	—	6 р. 57,00	6 р. 47,79	—
По Уралу	7 р. 93,50	6 р. 29,30	6 р. 84,64	13,7

Посуда луженая.

Пермский Трест	8 р. 91,00	6 р. 80,38	8 р. 07,72	9,32
--------------------------	------------	------------	------------	------

Посуда эмалированная.

Пермский трест	20 р. 95,20	18 р. 17,13	18 р. 89,40	9,83
--------------------------	-------------	-------------	-------------	------

Чугунная посуда и печные приборы.

Южно-Уральский	—	2 р. 91,25	2 р. 79,60	—
Свердловский	4 р. 15,58	2 р. 83,80	2 р. 67,46	33,90
Прикамский Округ	3 р. 44,00	2 р. 74,00	3 р. 15,94	8,13
	4 р. 14,31	2 р. 85,80	2 р. 70,35	32,95

Гвозди провололочные.

Свердловский Трест	4 р. 78,64	3 р. 66,67	3 р. 45,07	29,5
Южно-Уральский	4 р. 77,43	3 р. 43,49	2 р. 97,08	39,4
По Уралу	4 р. 77,90	3 р. 58,80	3 р. 16,45	35,5

Напильники.

Южно-Уральский	—	5 р. 14,14	5 р. 92,0	—
--------------------------	---	------------	-----------	---

Косы-литовки.

Павловский завод	55,13	53,41	45,72	17,1
----------------------------	-------	-------	-------	------

Превышение сметной себестоимости посуды оцинкованной, луженой и эмалированной в Лысьвенском заводе Пермского Треста произошло главным образом от удорожания главных материалов: цинка, олова и эмали.

Значительное понижение против сметной себестоимости провололочных гвоздей в Южно-Уральском Тресте объясняется изготовлением крупных номеров гвоздей.

На повышение стоимости напильников, против сметы, повлияли—более высокая себестоимость напильной стали и главным образом колебания сортамента при мелких заданиях.

Производство меди.

Выполнение производственных заданий за первый квартал 1924-25 опер. года по заводам Уральского медного треста представляется в следующем виде:

Черновая медь получалась в Калатинском заводе при работе одного ватер-жакета и одного конвертора, и в Пышминско-Ключевском заводе при работе регенеративной печи и одного конвертора.

Работа этих заводов за отчетный квартал по черновой меди представляется в следующем виде:

Наименование заводов	За первый квартал 1924-25 операцион. года		
	Выпол- нено	По смете	Процент выпол- нения
В п у д а х			
Калатинский завод	60.612,5	53.000	114,3
П.-Ключевской »	15.410,0	12.300	125,3
Итого черновой меди	76.022,5	65.300	116,4

Увеличение выработки черновой меди на 16,4°/о по обоим заводам произошло благодаря использованию Тагильских старых богатых по содержанию меди шлаков и штейна и переплавки 47.974 пуд. латунной лопы с содержанием 61,16°/о меди, чего не было предположено по производственной программе.

Дальнейшая переработка черновой меди производилась на Нижне-Кыштымском электролитном заводе. Его работа сведена в следующую таблицу:

Наименование фабрикатов	За первый квартал 1924-25 операцион. года		
	Выпол- нено	По смете	Процент выпол- нения
В п у д а х			
Аноды	83.616,0	67.925	123,1
Катоды	68.578,9	56.000	122,4
Вайэрбарсы	72.671,0	51.830	140,2
Шламы	237,4	200	118,7
Металл «Доре»	—	43,965	—

Приведенная таблица указывает на выполнение производственных заданий по электролитному заводу с превышением против сметных. На увеличение производительности Н.-Кыштымского завода повлияло увеличение на 16,4°/о поступления в переработку черновой меди.

Производства металла «Доре» в отчетном квартале не было. Правление треста выжидало результатов работ по окончании изыскания нового метода обработки шламов, обеспечивающего значительно более совершенное извлечение из них благородных металлов, чем по сравнению с извлечением получавшимся при прежнем способе обработки шламов.

В итоге работы за первый квартал трестом получены следующие технические результаты производства:

	Каматинский завод			П.-Ключевской завод		
	Выполнено	По смете	% выполнения	Выполнено	По смете	% выполнения
В п д а х.						
Рудная плавка.						
Проплавлено:						
В сутки на печь	31,897	32,566	97,9	7,990	5,684	140,5
На 1 условн. горюч.	52,53	50,02	105,0	—	—	—
» 1 куб. саж. дров	—	—	—	530,5	431,1	123,0
Получено: штейна в сутки	3,563	3,084	115,5	868	725	120
» из 100 п. шихты штейна	11,17	9,6	116,3	14,22	12,77	111,4
Бессемерование.						
Переработано:						
За сутки шихты	4,479	4,814	93,0	5,066	—	—
Получено: за сутки черн. меди	658,8	697,3	94,5	1,141	—	—
» из 100 п. шихты черной меди	14,71	14,5	101,4	22,54	16,0	141,2
Извлечение меди в %.						
Получено:						
в черновой меди	72,38	79,06	91,6	62,6	—	—
в полупродуктах	12,88	—	—	13,4	Данных	нет
ИТОГО	85,26	79,06	107,8	76,0		
Утеряно:						
в отвальных шлаках	9,97	13,41	74,4	6,7	Данных	нет
в угаре	4,77	7,53	63,4	17,3		
ИТОГО	14,74	20,94	70,4	24,0		

Наименование фабрикатов	Н и ж н е - К ы ш т ы м с к и й з а в о д		
	Выполнено	П о с м е т е	% выполнения
В п у д а х.			
Вайэрбарсы (товарный продукт).			
Суточная (операцион.) проплавка	1550,4	1553,3	99,82
На 1 куб. саж. дров	257,5	165	156,8
Выход в ‰ из заданного.			
Вайэрбарсов	85,22	71,00	120,0
Изложниц	1,05	—	—
Браку	11,16	26,0	42,9
Меди в шлаках	1,59	2,0	79,5
Потери	0,98	1,0	98,0
	100,0	100,0	—
Ш л а м м ы.			
Получено сухих шламмов	237,4	200	118,7
Израсходовано: дров куб. саж.	4,0	5,0	80,0
серной кислоты	170	212	80,1
масла купоросн.	300	—	—
Выход в сутки	3,124	—	—

Технические результаты получения черновой меди таковы, что квартальные задания выполнены с превышением против сметы за немногим исключением. Суточная проплавка рудной шихты в Калатинском заводе выполнена в 97,9‰, причиной чего было изменение состава шихты в сторону ее трудноплавкости.

При бессемеровании штейнов на Калатинском заводе, суточная переработка была в 93‰ от заданного, выход же черновой меди оказался на 1,4‰ больше; в П.-Ключевском заводе выход черновой меди на 41,2‰ более сметного. Такие результаты выходов черновой меди по тому и другому заводу получились благодаря присадки в шихту латуной ломы. Холодная присадка латуни увеличила выход меди, но уменьшила суточную переработку шихты.

Извлечение меди по Калате 85,26‰ против 79,06‰ сметного и потеря 14,74‰ против 20,94‰ по смете, по П.-Ключевскому заводу извлечено меди 76,0‰ и потеря 24,0‰, последнее явление нужно признать не вполне нормальным, почему и принимаются меры к его устранению.

Результаты по отливке вайэрбарсов показывают, что суточная (операционная) производительность меньше сметной на 0,18‰. Выход на куб. саж. дров повысился на 56,8‰. Выход вайэрбарсов на 20‰ превышает сметное предположение. Брак уменьшился на 57,1‰; меди же в шлаке осталось на 20,5‰ меньше заданного и потери сократились на 2‰.

За квартал шламмов получено на 18,7% больше сметного предположения. Расход дров на сушку уменьшился на 20%, но расход кислоты на обработку шлама повысился в два с лишком раза.

Себестоимость продуктов производства Уральского медного треста за отчетный квартал представляется в нижеследующей таблице:

Наименование	Себестоимость		
	Отчетная за 1923-24 оп. год	По смете на 1924-25 оп. год.	Отчетная за 1-й квартал 1924-25 оп. год
	З а п у д		
Черновая медь:			
Калатинский завод	12—97	10—88	10—84,21
П.-Ключевской завод	12—16,5	9—95,15	9—79,78
Аноды	13—61	11—81,18	11—83,47
Катоды	14—52	13—17,88	13—23,62
Вайэрбарсы	14—00	14—08,52	14—43,22
Шламы	92—72	123—05	117—26,36

Повышение себестоимости вайэрбарсов произошло главным образом от повышения накладных расходов и части общезаводских расходов.

В заключение нужно сказать, что работа Уральского медного треста постепенно разворачивается. С января месяца с.г. приступлено к восстановительным работам в Карабашском заводе, находившемся на консервации около семи лет и в мае-июне предполагается частично пустить этот завод в работу. Намечается в нынешнем 1924-25 опер. году произвести выпуск до 60 тыс. пуд. и в будущем году выплавить до 250 тыс. пуд. черновой меди.

Химическая промышленность.

В первом квартале 1924-25 операционного года работали, как было намечено программой, следующие предприятия:

1. Березниковский содовый завод— по производству соды кальцинированной и каустической.
2. Шайтанский хромпиковый завод—по производству натрового и калиевого хромпика, хромо-калиевых квасцов, серной и азотной кислот.
3. Подевский химический завод—по производству серной, соляной и азотной кислот, купоросного масла и производству стекла.
4. Пермский суперфосфатный завод—по производству серной и азотной кислот.
5. Троицкий фосфорный завод—по производству красного фосфора, мыла и клея.

На состоянии консервации находились:

1. Кыштымский динамитный завод.
2. » азотно-кислотный завод.
3. Таватуйский динамитный завод.
4. Гумешевский меде-плавильный завод.
5. Суперфосфатное отделение Пермского суперфосфатного завода.

На положении охраны.

1. Нейво-Рудянский металлургический завод.

Количественное выполнение программного задания по всем действовавшим заводам треста «Уралхим» за первый квартал 1924-25 операционного года, сравнение с выработкой прежних лет и довоенной приводится в следующей таблице:

Наименование фабрикатов и полуфабрикатов	Задано прозпрог- раммой на		Всего выраб. за I-й квар. 1924-25 оп. год	Проц. вы- полнения квар- тальн. задания	Процент выполнения го- дового задан.				
	1924-25 оп. год.	I кв. 1924- 25 оп. г			1924-25 года	1923-24 года	1913 года		
Березниковский завод:			В	т	о	н	н	а	х.
Сода кальцинированная	24.000*)	6.540	7.087,00	108,0	30,0	34,6	16,6		
„ каустическая	10.000*)	2.700	3.595,020	133,0	36,0	35,8	22,6		

*) Протоколом № 29 УОСНХ программа по кальцинированной соде увеличена на 2.500 тонн и по каустической соде на 3.300 тонн.

Наименование фабрикатов и полуфабрикатов	Задано прозпрог- раммой на		Всего выраб. за I-й квар. 1924-25 оп. год	Проц. вы- полнения квар- тальн. задания	Процент выполнения го- дового задан.				
	1924-25 оп. год.	I кв. 1924- 25 оп. г			1924-25 года	1923-24 года	1913 года		
Шайтанский завод:			В	Т	О	Н	Н	а	Х.
Натровый хромпик	1.300	360	209,702	58	16	55,3	—		
Калиевый „	300	75	10,362	14	4	6,7	—		
Хромокалиев. квасцы	300	75	19,202	26	6	16,7	—		
Серн. кисл. 52° Ве	1.400	380	329,300	87	24	74,1	—		
Азотн. „ 36° Ве	24	12	5,634	47	24	44,1	—		
Полевской завод:									
Серная кислота 52° Ве	5.570	1.520	1556,10	102,0	28	27,6	43,1		
Купоросное масло	2.620	710	643,247	91	25	28,6	35,2		
Соляная кислота 18° Ве	490	135	124,506	92	25	32,1	—		
Цементная медь	50	24	—	—	—	—	—		
Азотная кислота 36° Ве	100	45	26,254	58	26	29,7	101		
Медный купорос	100	—	—	—	—	—	—		
Стекло	350	90	224,254	249	75	66,7	—		
Пермский завод:									
Серная кислота 52° Ве	6.000	1.800	1.315,810	73	22	56,9	—		
Купоросное масло	1.000	260	—	—	—	—	—		
Азотная кислота 36° Ве	120	45	10,390	23	9	24,8	—		
Троицкий завод:									
Фосфор красный	12	3	3,440	114	28	175,5 *)	—		
Мыло	60	30	27,840	105	46	250,8 *)	—		
Клей	18	—	0,970	—	5	19,2 *)	—		
ВСЕГО химпродуктов	53.764	14.804	15.186,061	103	28	33,1	—		
Известняк	65.000	16.500	10.405,572	63	16	31,0	—		
Хромистый железняк	6.500	1.650	—	—	—	—	—		
Серный колчедан	32.000	8.500	4.386,565	51	14	24,6	—		
Фосфорит	5.000	1.500	427,900	28	9	25,6	—		
ВСЕГО ископаемых и руд	108.500	28.150	15.220,037	55	14	27,7	—		

Из таблицы усматривается, что кальцинировочное отделение Березниковского завода, работавшее в отчетном квартале, 89,5 дней, выполнило 7.087 тонн или 108% от намеченного программой задания в 6.540 тонн кальцинированной соды, что превышает на 67% фактическую выработку первого квартала прошлого года. Имевшие место кратковременные простои указанного отделения, общей сложностью

*) В 1923-24 операцион. году работал только в конце года.

в 2,5 дня, были вызваны некоторыми ремонтными работами газового компрессора, чисткой газопроводов и известковых печей. Кроме того, необходимо отметить, что нормальная работа кальцинировочного отделения нарушалась частыми разрывами ремней, приводящих в движение механизмы. Каустическое отделение действовало без остановок все 92 дня и квартальное задание в 2.700 тонн каустика выполнило с превышением на 33%, а выработку соответствующего квартала прошлого 1923-24 операционного года превысило на 49%. Частый выход из строя горшков вследствие неудовлетворительного качества литья не мог не влиять отрицательно на нормальную работу указанного отделения.

Выполнение программного задания в отчетном квартале Шайтанским хромпиковым заводом следует признать неудовлетворительным. Так: натрового хромпика было выработано 58%, калиевого—14% и хромокалиевых квасцов—26%.

Невыполнение программы, согласно объяснениям треста, явилось следствием недостатка пара из-за неудовлетворительного состояния паровых котлов, а также неудовлетворительной работы размольного отделения, дававшего при работе одной, из всего количества имеющихся 3-х паровых мельниц, хромистый железняк крупного помола.

Указанные выше объяснения треста приводят к необходимости вывода о том, что производственная смета по хромовым солям на текущий операционный год при неналаженности самого производства была трестом составлена без полного учета всех производственных возможностей, не были в достаточной мере учтены состояние как механического оборудования, так и парового хозяйства указанного завода.

Работавший полностью весь квартал Полевской химический завод выполнил по основным своим производствам—серной кислоте, купоросному маслу и соляной кислоте—в среднем 98,2% от квартального задания. В частности по серной кислоте программное задание в отчетном квартале выполнено с превышением на 2%.

Несмотря на то, что в концентрационном отделении в отчетном квартале не могло быть использовано полностью имеющееся оборудование по выработке купоросного масла, вследствие незавершенности капитального ремонта аппарата Бенкера, производство купоросного масла шло исключительно на одном аппарате системы Ушкова, все же указанное обстоятельство, благодаря повышению производительности последнего, не оказало значительного влияния на работу отделения и программное задание по выработке купоросного масла выполнено с преуменьшением лишь на 9%.

Улучшенная обмуровка соляно-кислотных реторт, более усовершенствованный их подогрев в значительной степени сказались на производительности соляно-кислотного отделения, которое в отчетном квартале превысило на 95% фактическую выработку 1-го квартала прошлого операционного года. Азотно-кислотное отделение указанного завода в отчетном квартале действовало всего 56 дней и развивало свою работу исключительно в пределах потребности в азотной кислоте сернокислотного отделения и выполнило 58% от предусмотренного сметой в первом квартале—45 тонн.

Производство стекла, главным образом тары, шло усиленным темпом. Вместо предполагаемой выработки 90 тонн, фактически завод выработал в первом квартале—224 тонны или с повышением на 149%. Необходимо отметить, что производственная смета по стекльному производству не была представлена УОСНХ на утверждение.

Пермский суперфосфатный завод в отчетном квартале вырабатывал только серную и азотную кислоты, причем выработка последней производилась в масштабе потребности ее производством серной кислоты *).

Серно-кислотное отделение выработало 1.315,81 тонны или 73% от задания. Невыполнение задания следует объяснить неполной работой указанного отделения в ноябре месяце—всего было 11 рабочих дней—из за недостатка колчедана.

Концентрационное отделение в отчетном периоде не работало, как объясняет трест—вследствие незаконченности работ по ремонту теплового хозяйства и по постройке хранилищ для купоросного масла.

Азотной кислоты было в отчетном квартале выработано всего 10,39 тонн или 23% от задания, которое пошло исключительно на производство.

Выработка фосфора на Троицком заводе протекала нормально, с превышением на 14% против заданного по смете. Подсобные цеха этого завода также выполнили успешно свои задания. Так, выработка мыла шла с превышением на 5%, а клея было выработано 0,97 тонны, тогда как по календарному плану это производство намечалось со второй половины текущего операционного года.

Технические результаты.

Технические результаты работы заводов Уралхима в отчетном квартале в большинстве улучшены не только против таковых же результатов прошлого операционного года, но и против установленных сметой норм, как это усматривается из нижеприведенной таблицы:

Наименование заводов, главнейших фабрикатов и статей расхода	Расход сырья на одну тонну фабри- ката в килограммах:				Проц. отношение фактич. расхода 1 квартала 1924-25 операцион. года к расходу		
	1913 г.	По установлен- ной норме на 1924-25 оп. г.	Фактич. израсход.		1913 г.	По уста- новлен- ной норме	Фактич. за 1923-24 опер. г.
			1 квартал 1924-25 оп. год	1923-24 опер. г.			
БЕРЕЗНИКОВСКИЙ ЗАВОД.							
Сода кальцинированная 100 проц.							
Рассол с 25 проц. № а Се	5,4	6,6	6,46	6,48	119,6	97,9	99,7
Аммиак в 300 н. д.	6,4	18,3	12,8	18,9	200,0	70,0	67,7
Известняк с 95 проц. Са Союз	1.338	1.830	1.739	1.839	130,0	95,0	94,6
Топливо в 7000 кал.	494	960	902	954	182,8	93,9	94,5
Сода каустическая 71°.							
Сода кальцинированная 100 проц. . . .	1 313	1.310	1.325	1.318	100,9	101,1	100,5
Окись железа	30	18	9,58	10,8	32,0	53,2	88,7
Топливо 7000 кал.	1.267	1.402	1.396	1.473	110,4	99,6	94,1

*) Предположенная по смете выработка цементной меди для получения из нее медного купороса в отчетном квартале не производилась вследствие высокой ее себестоимости.

Наименование заводов, главнейших фабрикатов и статей расхода	Расход сырья на одну тонну фабри- ката в килограммах:				Проц. отношения фактич. расхода 1 квартала 1924-25 операцион. года к расходу		
	1913 г.	По установлен- ной норме на 1924-25 оп. г.	Фактич. израсход.		1913 г.	Уста- новленн. по норме	Фактич. за 1923-24 опер. г.
			1 квартал 1924-25 оп. года	1923-24 опер. г.			
ШАЙТАНСКИЙ ХРОМПИКОВЫЙ ЗАВ.							
Хромпик натровый 100 проц.							
Хромистый железняк с 45 проц Cr ₂ O ₃	1.930 2.160	1.840	2.094	2.451	108,5 97,0	113,8	85,4
Известь с 95 проц. Са СО ₃	1.660 2.110	2.060	1.925	2.123	116 91,2	93,4	90,7
Сода кальцинированная 100 проц.	1.010	1.010	1.058	1.203	104,7	104,7	87,9
Серная кислота 100 проц	440 510	490	466	581	106,0 91,4	95,1	80,2
Топливо в 7000 калор.	8.000	6.210	5.800	9.023	76,5	77,3	64,2
Хромо-калиев. квасцы.							
Хромпик калиевый 100 проц.	—	345	310	338	—	89,8	91,8
Серная кислота 100 проц.	—	460	490	469	—	106,5	104,5
Древесные опилки	—	—	124	111	—	—	111,7
Серная кислота 52° Ве							
Колчедан с 48 проц. S	—	650	639	616	—	98,3	103,7
Азотная кислота 36° Ве	—	15	25	38	—	166,6	65,8
Топливо в 7000 кал.	—	100	84	—	—	84,0	—
ПОЛЕВСКОЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД.							
Серная кислота 52° Ве							
Колчедан с 48 проц. S	550	650	605	631	110	93	95,9
Азотная кислота 36° Ве	15	15,0	13,2	15,5	88	88	85,1
Топливо в 7000 кал.	—	100	109	—	—	109,0	—
Купоросное масло 93 проц.							
Серная кислота 52° Ве	1.540	1.650	1.710	1.695	111,0	103,6	100,9
Топливо в 7000 кал.	360	450	248	380	68,9	55,1	65,2
Соляная кислота 18° Ве.							
Поваренная соль 100 проц.	—	585	638	606	—	109,0	105,3
Серная кислота 100 проц.	—	720	707	716	—	98,2	98,7
Топливо в 7000 кал.	—	235	155	177	—	65,9	87,6
Азотная кислота 100 проц.							
Селитра 100 проц.	—	1.760	1.541	—	—	87,5	—
Серная кислота 100 проц.	—	1.575	1.607	—	—	102,0	—
Топливо в 7000 кал.	—	400	416	—	—	104,0	—

Наименование заводов, главнейших фабрикатов и статей расхода	Расход сырья на одну тонну фабрика- тата в килограммах:				Проц. отношения фактич. расхода 1 квартала 1924-25 операцион. года к расходу		
	1913 г.	По установлен- ной норме на 1924-25 оп. г.	Фактич. израсход.		1913 г.	Уста- новленн. за 1923-24 по норме	Фактич. за 1923-24 опер. г.
			1 квартал 1924-25 оп. года	1923-24 опер. г.			
ПЕРМСКИЙ СУПЕРФОСФАТНЫЙ ЗАВ.							
Серная кислота 52°Be.							
Колчедан с 48 проц. S	—	650	553	727	—	85,0	76,6
Азотная кислота 36°Be	—	15	14,5	25	—	96,0	58,0
Топливо в 7000 кал.	—	100	99,5	—	—	99,5	—
Азотная кислота 100 проц.							
Селитра 100 проц.	—	1.760	1,548	—	—	87,9	—
Серная кислота 100 проц.	—	1.575	1,864	—	—	118,3	—
Топливо в 7000 кал.	—	400	1,092	—	—	273,0	—

ПРИМЕЧАНИЕ. Числитель в первой графе—фактический расход на одну тонну в 1913-14 г. по Кокшанскому заводу.

Знаменатель—средний расход за 10 лет (1904-10 г.) по Воздвиженскому хромпиковому заводу.

Удовлетворительные результаты достигнуты по главнейшим фабрикатам треста, т. е. содовым продуктам. Так: технические результаты по производству кальцинированной соды значительно улучшены, как по сравнению с заданными нормами по смете, так и с фактическими результатами прошлого операционного года.

То же самое можно сказать и о технических результатах по производству каустической соды, за исключением незначительного перерасхода кальцинированной соды.

Технические результаты по производствам Полевского завода также в своем большинстве улучшены, как по сравнению со сметными нормами, так и с результатами прошлого операционного года.

Расход топлива превышает среднюю годовую норму вследствие необходимости разогрева печей при пуске после остановок (в дальнейшем процесс протекает без применения топлива).

Повышенный расход серной кислоты в производстве купоросного масла вызван работой в отчетном квартале, как было выше сказано, исключительно на аппарате устарелой конструкции системы Ушкова.

Перерасход поваренной соли в производстве соляной кислоты по объяснению треста—был вызван повышенным, против обычного, содержанием в соли влаги. В дальнейшем необходимо тресту установить условную норму влажности соли и приводить к этой норме всю расходуемую на производство соль.

Результаты по расходу материалов в производстве азотной кислоты на указанном заводе не могут быть характерными, вследствие частых перерывов в работе и кратковременности самого производства.

Производство азотной кислоты на Пермском заводе также в виду малого масштаба производства (23%), прошло с повышенным расходом серной кислоты на 18,3% и топлива на 173%.

Работа серно-кислотного отделения Пермского завода, несмотря на невыполнение программного задания (73%), в качественном отношении в отчетном квартале протекала удовлетворительно.

Отчетная себестоимость.

Отчетная себестоимость по главным производствам за первый квартал текущего операционного года иллюстрируется цифрами следующей таблицы:

В рублях за тонну:

Наименование заводов и продукции	Прямые расходы				Цеховые расходы	Накладн. расходы	ВСЕГО расхода	Отчетная за 1923-24 опер. год
	Сырье и полуфаб- рикаты	Топливо	Прочие материала- лы	Зарплата				
БЕРЕЗНИКОВСКИЙ СОДО- ВЫЙ ЗАВОД.								
Сода кальцинированная:								
По смете	11—79	13—50	7—45	2—61	6—39	8—99	50—73	—
За 1-й квартал	10—31	12—78	11—99	1—70	6—45	5—81	47—04	63—81
Сода каустическая:								
По смете	67—98	34—75	20—00	5—42	7—75	19—39	155—29	—
За 1-й квартал	58—08	32—96	15—16	2—48	9—46	13—25	131—29	190—60
ШАЙТАНСКИЙ ХРОМПИКО- ВЫЙ ЗАВОД.								
Хромпик натровый:								
По смете	117—73	90—00	31—70	14—46	21—30	66—41	341—60	—
За 1-й квартал	284—25	122—88	45—96	50—52	38—05	123—94	665—60	700—24
Хромпик калиевый:								
По смете	438—80	16—65	20—78	6—60	15—21	43—52	541—55	—
За 1-й квартал	666—47	10—64	11—00	10—47	18—49	46—24	763—01	808—97
Квасцы хромокалиевые:								
По смете	186—80	—	2—80	5—50	23—15	33—77	252—02	—
За 1-й квартал	295—37	33—85	16—49	23—50	65—35	75—24	509—80	508—55
Кислота серная:								
По смете	14—12	1—44	—	3—11	5—35	5—45	29—47	—
За 1-й квартал	19—24	1—69	—	5—69	5—63	8—46	40—71	66—30

Наименование заводов и продукции	П р я м ы е р а с х о д ы				Цеховые расходы	Накладн. расходы	ВСЕГО расхода	Отчетная за 1923-24 опер. год
	Сырье и полуфаб- рикаты	Топливо	Прочие материа- лы	Зарплата				
Кислота азотная:								
По смете	326—70	6—25	—	20—62	5—12	53—29	425—24	—
За 1-й квартал	265—38	—	—	—	6—61	5—51	277—50	396—83
ПОЛЕВСКОЙ ЗАВОД.								
Кислота серная:								
По смете	9—76	—74	1—50	1—95	2—04	7—39	25—28	—
За 1-й квартал	8—52	2—59	2—25	1—28	9—21	4—24	28—09	23—75
Масло купоросное:								
По смете	40—76	3—34	2—89	3—33	4—27	11—49	69—52	—
За 1-й квартал	48—16	2—36	2—68	1—49	9—20	5—57	69—46	66—35
Кислота соляная:								
По смете	56—42	1—82	1—46	8—34	8—78	43—17	119—99	—
За 1-й квартал	61—89	1—41	2—12	10—03	24—90	20—88	121—23	113—92
Кислота азотная:								
По смете	324—85	3—04	1—50	10—86	6—14	27—68	374—07	—
За 1-й квартал	264—69	2—36	1—43	9—37	34—99	56—18	369—02	318—93
ПЕРМСКИЙ СУПЕРФОСФАТ- НЫЙ ЗАВОД.								
Кислота серная:								
По смете	14—13	2—16	—64	1—11	2—00	5—06	25—10	—
За 1-й квартал	13—17	4—27	1—07	2—59	2—83	9—75	33—68	44—87
Кислота азотная:								
По смете	320—60	6—25	8—00	13—21	3—42	106—16	457—64	—
За 1-й квартал	260—37	10—58	—	23—92	28—98	105—44	429—29	475—29
ТРОИЦКИЙ ФОСФОРНЫЙ ЗАВОД.								
Фосфор красный:								
По смете	678—50	1125—00	70—00	600—00	479—15	1031—59	3984—24	—
За 1-й квартал	1878—48	1032—85	281—97	653—78	465—41	1156—67	5469—16	4764—95

При рассмотрении калькуляции себестоимости усматривается, что себестоимость содовых фабрикатов, вырабатываемых Березниковским заводом, несмотря на уве-

личение против сметы цеховых расходов, понижена по сравнению с таковой как за прошлый операционный год, так и принятой по смете, так:

	Проц. отнош.	Себестоим. за 1 кв. к.	
	Фактич. 1924-25 операц. года	Сметной на 1924-25 операц. года	1923-1924 операц. году
Сода кальцинированная	49—04	96,6 проц.	76,8 проц.
Сода каустическая . . .	131—29	84,5 »	68,9 »

Себестоимость продукции Шайтанского завода, главным образом хромовых солей, не может быть в этом квартале показательной вследствие незаконченности оборудования завода—с одной стороны, и не совсем установившегося нового метода получения калиевого хромпика путем обменного разложения—с другой. Себестоимость продукции завода, хотя и превышает таковую, принятую по смете, но все-же соответственно ниже себестоимости за прошлый операционный год. Что видно из следующей таблицы:

Продукты	Себестоимость тонны		
	1924-25 операц. год	Проц. отношен. себест. 1 кварт.	
		к 1924-25 операц. год. сметн.	к 1923-24 операц. году
Хромпик натровый . .	665—60	195 проц.	95 проц.
» калиевый . .	763—01	141 »	94,3 »
Квасцы хромокалиевые	509—80	202,3 »	100,3 »
Кислота серная	40—71	138 »	61,4 »
» азотная	277—50	65,2 »	70 »

Увеличенная против сметы себестоимость продукции Шайтанского завода должна быть об'яснена увеличением прямых расходов, как это наблюдается в хромовых солях и серной кислоте ввиду вздорожания и повышенного расхода сырья и топлива, увеличенного числа рабочих, как это наблюдается в производстве серной кислоты, увеличением цеховых расходов вследствие постоянных ремонтов оборудования и устройств Шайтанского завода. Исчисление накладных расходов завода было произведено неравномерно, а потому последние не могут быть сравниваемы с таковыми заданными по смете.

По Полевскому заводу.

Себестоимость продукции Полевского завода, имея колебания в ту или иную сторону по сравнению с таковой, предполагаемой по смете, превышает себестои-

мость соответствующей продукции за прошлый операционный год, что видно из следующего сопоставления:

П р о д у к ц и я	Себестоимость 1 тонны		
	1924-25 операц. год	Проц. отношен. себестоимости первого квартала к	
		сметной 1924-25 оп. г.	1923-1924 операц. года
Кислота серная	28—09	111,1 проц.	118,3 проц.
Масло купоросное	69—46	99,9 »	104,7 »
Кислота соляная	121—23	101 »	106,4 »
» азотная	369—02	98,7 »	115,7 »

Удорожание себестоимости серной кислоты может быть об'яснено увеличенным расходом энергии, вследствие частых остановок башни Гловера для промывки и самих промывок башни, что следует отнести к временным явлениям, увеличением цеховых расходов вследствие монтировки заново колчеданной печи, ремонтов ванн и кислотопроводов. Все эти расходы трестом неравномерно распределяются по кварталам года.

Несмотря на увеличение стоимости сырья в производстве купоросного масла происшедшее за счет увеличения стоимости серной кислоты и увеличения цеховых расходов вследствие усиленных ремонтов печей, отчетная себестоимость купоросного масла не превысила таковую принятую по смете.

Увеличение стоимости сырья и частая порча старых реторт и их ремонт увеличили стоимость сырья и цеховые расходы в производстве соляной кислоты. Новых реторт ставить не предполагалось, так как производство указанной кислоты вследствие нерентабельности его должно было прекратиться.

В конечном итоге отчетная себестоимость указанной кислоты оказалась на 1% выше таковой, принятой по смете.

Главным производством Пермского завода в текущем квартале была серная кислота. Указанный завод еще не достиг своей возможной производительности, а увеличенная стоимость топлива и преувеличенный расход рабочей силы не могли не влиять на конечную себестоимость главного фабриката завода, оказавшегося на 34% выше сметной себестоимости, оставаясь ниже отчетной за прошлый 1923-24 операционный год на 25%.

В производстве красного фосфора наблюдается удорожание себестоимости против сметы на 37,2%, что следует об'яснить жесткостью сметных коэффициентов при малых размерах производства, где незначительный перерасход сильно сказывается на производстве.

Текстильная промышленность.

В отчетном квартале Уралтекстилем эксплуатировались все намеченные на 1924-25 операционный год предприятия, а именно:

1. 1-я Уральская суконная фабрика (село Арамиль),
2. 2-я » » » (с. Камышево),
3. Свердловская льно-прядильно-ткацкая фабрика
4. Черноусовская » » » »
5. Шадринская » » » »
6. Поклевский пимокатный завод,
7. Ватная фабрика,
8. Канатная фабрика № 2.
9. » » № 3.

10. Механический завод, обслуживающий текущие ремонты всех предприятий Уралтекстиля.

Выполнение задания за отчетный период выразилось в следующих цифрах:

Наименование предприятий	Название фабрикатов	Единица счета	Программное за- дание на 1 кв. 1924-25 операци- онного года	Фактич. выработ- ка за 1 квартал 1924-25 операци- онного года	Процент выпол- нения	Фактич. выпол- нен. за 1 квар- тал 23-24 опер. г.	Процент отнош. выработ. 1 кварт. 24-25 г. к выработ. 23-24 опер. г.
1-я Уральская суконная фабрика имени Кутузова.	Сукно	Пог./мтр.	181.860	206.895	115,0	98.686	209,6
	Суровье	» »	186.455	253.889	136,1	159.446	159,2
	»	Пром. в т.	171.978	180.140	104,7	114.073	157,9
	Пряжа	Клгр.	147.804	241.122	163,1	178.116	135,2
	» » »	Клгр. №	435.792	543.401	124,6	406.027	133,8
2-я Уральская суконная фабрика имени Малышева	Суровье	Пог./мтр.	11.900	2.005	17	9.006	23,1
	»	Пром. в т.	13.763	2.108	15,3	23.978	8,7
	Пряжа	Клгр.	36.662	23.432	63,9	11.766	199,1
	»	Клгр. №	216.131	100.953	46,7	55.168	182,9

Наименование предприятий	Название фабрикатов	Единица счета	Програмное за- дание на 1 кв. 1924-25 операц. года	Фактич. выработ- ка за 1 квартал 1924-25 операц. года	Процент выпол- нения	Фактич. выпол- нен. за 1 квар- тал 23-24 окт. г.	Процент отнош. выработ. 1 кварт 24-25 г. к выроб. 23-24 опер. г.
Свердловская льно- прядильно - ткацкая фабр. имени Ленина	Полотно разное	Пог/мтр.	559.008	835.958	149,5	621.624	134,4
	» »	Кв. мтр.	723.654	1.081.872	149,2	789.290	137,6
	» »	Пром. в т.	525.474	562.651	107	464.856	121,6
	Нитки	Клгр.	60.786	41.426	68,2	35.200	117,8
	»	Клгр. №	958.842	896.473	93,4	786.174	114,0
	Шпагат	Клгр.	110.244	102.732	93,1	54.785	187,5
	»	Клгр. №	227.994	155.676	68,2	145.028	107,3
	Мешки	Штука	328.050	684.701	208,7	442.355	54,8
Черноусовск. льно- прядильно - ткацкая фабр. имени Ногина.	Полотно разное	Пог/мтр.	359.466	424.046	117,6	330.353	128,3
	» »	Кв. мтр.	472.242	560.507	118,6	400.727	139,9
	» »	Пром. в т.	256.488	272.816	106,3	220.735	124,4
	Нитки	Клгр.	9.918	7.747	78,1	13.030	59,4
	»	Клгр. №	323.040	207.555	64,2	291.400	71,2
	Шпагат	Клгр.	17.628	34.606	196,3	21.725	151,2
	»	Клгр. №	37.326	79.191	212,1	61.458	128,8
	Мешки	Штука	260.868	373.382	143,1	291.030	128,2
Шадринская льно- прядильно - ткацкая фабрика «Красный Октябрь».	Полотно	Пог/мтр.	608.538	606.126	99,5	486.602	124,5
	Суровое	Кв. мтр.	651.131	644.550	98,9	519.041	124,2
	»	Пром. в т.	325.830	304.478	93,4	323.765	94,0
	Мешки	Штука	427.824	268.927	62,8	379.446	70,8
Свердловская ват- ная фабрика.	Вата	Клгр.	41.016	47.636,36	116,1	—	—
Поклевский пимза- вод.	Валенки разные	Пара	7.824	12.615	161,2	5.532	228
	» »	№ фунт	47.736	79.055	155,6	34.298	230,5
Канатная фабрика № 2.	Канат. разн.	Клгр.	203.736	128.923	63,2	48.475	265,6
Канатная фабрика № 3.	Канат. разн.	Клгр.	154.488	—	—	—	—

Суконные фабрики. Из приведенной таблицы видно, что Первой Уральской суконной фабрикой выработано суровья, выраженного в тысячах прометов, в отчетном квартале, на 4,7 процента больше против программного задания; выраженное же в погонных метрах количество суровья превышает задание на 36,1 процента, что объясняется выработкой суровья из более толстой пряжи. Тем же объясняется и большая (на 15%) против сметы выработка сукна.

Незначительная против сметы выработка суровья, выразившаяся в 15%, получилась вследствие того, что ткацкое отделение в отчетном квартале работало лишь 1 месяц, а 2 месяца стояло на ремонте; выработка пряжи составляет 46,7% от задания и объясняется общей неналаженностью работы на фабрике. Но надо заметить, что 2-я Уральская фабрика и во втором полугодии предшествовавшего операционного года ремонтировалась 4 месяца и таким образом работа ее вообще сопряжена с большими перебоями.

Льно-прядельно-ткацкие фабрики. Выработка разного полотна на Свердловской и Черноусовской фабриках за отчетный квартал, выраженная в прометах в тысячах, превышает сметную по первой—на 7% и по второй—на 6,3% и в то же время превышает выработку за первый квартал 1923-24 операционного года—по первой на 21,6% и по второй на 24,4%.

По Шадринской же фабрике выработка полотна—ниже сметной и составляет от нее 93,4% и в отношении выработки за первый квартал 1923-24 операционного года, также составляет 94%. Таким образом видно, что производительность Шадринской фабрики имеет колебания и в сторону снижения, что Уралтекстилем объясняется недостаточностью оборудования фабрики и зависимостью ее в получении полуфабриката—пряжи с других фабрик.

Недовыработка против сметы нитки и шпагата (в кгр. №№) по Свердловской фабрике и шпагата по Черноусовской фабрике объясняется ограниченным спросом на них, а недовыработка мешков на Шадринской фабрике тем, что полотно продавалось как таковое, а не в виде мешков.

Ватная фабрика. Ватная фабрика выполнила 116,1% квартального задания. В предшествовавшем году фабрика не работала и поэтому в таблице не приведено сравнения выработки с первым кварталом 1923-24 операционного года.

Пимокатный завод. Пимокатный завод в значительной степени развил свою деятельность и выработка его, выраженная в парах пимов, составляет 161,2%, а по сравнению с первым кварталом предшествовавшего операционного года—228%.

Канатные фабрики. Из двух канатных фабрик в отчетном квартале работала лишь 2-я канатная фабрика, выполнившая 62,2% от задания, третья же канатная фабрика совсем не работала. Недовыработка объясняется ограниченным сбытом их. По сравнению же с первым кварталом предшествовавшего операционного года выработка отчетного квартала—на 165,6% выше.

Технические результаты.

Технические результаты работы предприятий Уралтекстиля за отчетный квартал и сравнение их со сметными ниже приводится:

Предприятия	С т а т ь и	Единица счета	Норма	Выработ- ка	Процент. отношен. выработ. к нормам
1-я Уральская суконная фабрика	Суровья разного на 1 станко-смену . . .	Тыс./пром.	8,75	10,6	121

Предприятия	С т а т ь и	Единица счета	Норма	Выработ- ка	Процент отношен. выработ. к нормам
2-я Уральская суконная фабрика	Суровья разного на 1 станко-смену . . .	Тыс./пром.	10,62	5,5	52
Свердловская льно-пря- дильно-ткацкая фабрика.	Полотна сурового на 1 станко-смену . . .	Тыс./пром.	27,35	29,1	—
	„ брезент. „ „ „ . . .	„ „	20,50	22,8	—
	Пряжи на 1 верет.-смену	Кгр. №№	4,3	5,0	—
	Нитки „ „ „	„ „	5,1	5,4	—
	Шпагат „ „ „	„ „	3,9	3,7	—
	Затрачено сырья на 100 кв. метр. полотна	Клгр.	41,1	49,9	—
Черноусовская льно-пря- дильно-ткацкая фабрика.	Полотна сурового на 1 станко-смену . . .	Тыс./пром.	25,84	31,7	—
	„ брезент. „ „ „ . . .	„ „	25,48	35,7	—
	Пряжи на веретено-смену	Кгр. №	5,9	5,5	—
	Нитки „ „ „	„ „	4,9	7,6	—
	Шпагат „ „ „	„ „	4,2	3,6	—
	Затрачено сырья на 100 кв. метр. полотна.	Клгр.	41,3	43,4	—
Шадринская льно-пря- дильно-ткацкая фабрика	Полотна сурового на 1 станко-смену . . .	Тыс./пром.	24,78	24,0	—
	Пряжи на веретено-смену	Кгр. №№	4,7	4,5	—
	Затрачено сырья на 100 кв. метр. полотна.	Клгр.	41,9	44,3	—
Пимокатный завод.	Валенок на 1 человеко-смену	Пара	—	1,12	—
2-я Уральская фабрика.	Пряжи на колесо-смену	Клгр.	203,4	116,3	—
	Канатов на станко-смену	„	789,4	453	—
3-я Канатная фабрика	Пряжи на колесо-смену	„	197,9	93,6	—

Суконные фабрики Из вышеприведенной таблицы видно, что выработка суровья в отчетном квартале на Первой Уральской фабрике на станко-смену, выраженная в тысячах прометов, увеличилась против сметы на 21%, в то же время на 2-й Уральской фабрике выработка на станко-смену снизилась, против сметных норм, на 48%. Следует отметить, что 1-я Уральская фабрика заметно прогрессирует со

второго полугодия предшествовавшего операционного года, тогда как вторая Уральская фабрика, претерпевшая значительные ремонты, отнимающие большую часть рабочего времени, например, во втором полугодии предшествовавшего операционного года—4 месяца, в отчетном квартале—2 месяца, не может соответствующим образом наладить работу и получить намеченные сметой технические нормы.

Льно-прядельно-ткацкая фабрика. По всем трем льно-прядельно-ткацким фабрикам за отчетный квартал технические результаты улучшены по сравнению с нормами заданными по смете по всем переделам, за исключением выработки шпагата и расхода сырья на выработку полотна.

Технические результаты за первый квартал по выработке шпагата на веретеносмену значительно превышают таковые отчетные за предшествовавший операционный год, но все же еще не достигают заданных сметой норм.

Несколько же больший расход сырья при производстве полотна объясняется тем, что вырабатывалось более толстое против сметы полотно (для 30 пудных мешков вместо принятых сметой 26 пудных).

С е б е с т о и м о с т ь .

Средняя себестоимость единицы продукции предприятий Уралтекстиля по элементам, ее составляющим за отчетный квартал, а также сравнение ее со сметной на 1924-25 операционный год иллюстрируется ниже приведенной таблицей.

Следует заметить, что себестоимость приведена средняя по всем предприятиям Треста.

Предприятия и фабрикат	Единица счета	Сырье	Мате- риалы	Зара- ботная плата	Ам- пиз	Цеховые расходы	Наклад- ные расходы	ВСЕГО
Сукно:								
По смете	Метр	2—57	29	49	27	61	60	4—83
За 1 квартал	»	1—56,2	22,7	30,3	21,4	43,4	44	3—18
Полотно мешочное:								
По смете	»	18,2	00,3	08,2	02,1	05,8	07,5	42
За 1 квартал	»	16,9	00,3	07,7	02,5	05,4	08,2	39
Мешки:								
По смете	Штука	24	01,4	11,1	02,5	07,5	10,5	57
За 1 квартал	»	20	00,7	10,1	03	07	07,6	48,5
Нитки:								
По смете	Клгр.	1—70	00,3	45,5	20	27	32,2	2—95
За 1 квартал	»	1—40	01,0	40,0	24	40,4	34,6	2—80
Шпагат:								
По смете	»	64	01,6	11	04	10	11,4	1—02
За 1 квартал	»	31	02	07,7	04	08	08,2	61

Предприятия и фабрикат	Единица счета	Сырье	Мате- риалы	Зара- ботная плата	Акциз	Цеховые расходы	Наклад- ные расходы	ВСЕГО
Пимы:								
По смете	Фунто №	32	06,8	49,6	—	04,6	41,3	1—34,3
За 1 квартал	»	36	01,9	39,5	—	05,1	32,1	1—16
Ваты:								
По смете	Клгр.	1—02	02	06	—	11	07	1—28
За 1 квартал	»	60	02,4	04,4	—	11	05,2	83
Канаты бельные:								
По смете	»	82	01	10	03,5	01,4	06,7	1—04,5
За 1 квартал	»	43	00,6	11,9	03,1	01,8	12,4	73
Канаты смольные:								
По смете	»	45	02,4	07	02,5	00,8	05,3	63
За 1 квартал	»	43	03,2	12	07	03	12,8	81

Сукно. Из таблицы видно, что средняя себестоимость одного метра сукна, вырабатываемого 1-й Уральской суконной фабрикой в отчетном квартале— 3 руб. 18 коп. против 4 руб. 83 коп. принятых сметой, т. е. отчетная себестоимость составляет 66% от сметной. Причиной такого значительного снижения себестоимости является, главным образом, сниженный против сметы расход на сырье. По всем остальным элементам, составляющим себестоимость, наблюдается также значительное снижение.

Полотно мешечное. Средняя себестоимость одного метра мешочного полотна, выработанного Свердловской, Черноусовской и Шадринской фабриками ниже сметной на 3 коп. и составляет от нее 93%. В данном случае себестоимость снижена за счет стоимости сырья при некотором снижении зарплаты и увеличении накладных и цеховых расходов.

Себестоимость одного метра мешечного полотна по отдельным фабрикам приводится ниже:

Ф а б р и к и	Сметная	Отчетная
	К о п е й к и.	
Свердловская	52,6	41
Черноусовская	40,6	41
Шадринская	35,6	34

Таким образом видно, что только по Черноусовской отчетная себестоимость выше сметной, по другим же ниже.

Между прочим, по Свердловской фабрике в сторону снижения повлияла, главным образом, стоимость сырья.

Мешки. Мешки, изготовленные в отчетном квартале Свердловской, Черноусовской и Шадринской фабриками, имеют среднюю себестоимость 48,5 коп. против 57 коп., принятых сметой, иначе говоря, отчетная себестоимость одного мешка составляет 85% от сметной себестоимости. Причиной снижения служит удешевление прямых и накладных расходов, входящих в единицу продукции.

Себестоимость одного мешка по отдельным фабрикам выражается в следующих цифрах:

Ф а б р и к и	К о п е й к и	
	Сметная	Отчетная
Свердловская	60,4	49
Черноусовская	56,4	47,3
Шадринская	53,6	48,9
Средняя	57	48,5

Из таблицы усматривается, что снижение себестоимости против сметной наблюдается на всех фабриках и главным образом на Свердловской. Основной причиной снижения, как выше сказано, является удешевление сырья.

Нитки. Нитки вырабатывались на Свердловской и Черноусовской фабриках, причем на отдельных фабриках стоимость 1 килограмма ниток—следующая.

Ф а б р и к и	Отчетная	Сметная.
Свердловская	2—57,6	2—80
Черноусовская	5—29,4	2—79
Средняя	2—96	2—80

Для того, чтобы не впасть в ошибку, при сравнении себестоимости одного килограмма ниток отчетной со сметной, следует оговориться, что принятая в смете себестоимость 5 руб. 29,4 коп. по Черноусовской фабрике относится к нитке высоких номеров, а не выработанных в отчетном квартале и таким образом значительная разница себестоимости отчетной и сметной не является результатом технических или других достижений фабрики. Причиной же увеличения себестоимости одного килограмма нитки по Свердловской фабрике, является увеличение акциза и цеховых расходов.

Шпагат. Шпагат вырабатывался более низкого качества, чем принято сметой, почему и себестоимость его за отчетный квартал ниже сметной на 40%. Расходовалось более дешевое сырье. Кроме снижения расходов на сырье, следует отметить снижение расходов по остальным элементам себестоимости.

П и м ы. Средняя себестоимость одной пары пимов за отчетный квартал несколько ниже сметной и составляет от нее 86%. Здесь следует отметить значительное снижение зарплаты, падающей на единицу продукции, что говорит за увеличение интенсивности труда. Расход по всем остальным элементам, входящим в себестоимость, кроме сырья и цеховых расходов, ниже сметных.

В а т а. Средняя себестоимость одного килограмма ваты за отчетный квартал—ниже сметной, что явилось следствием расходования более дешевого против сметы сырья.

Канаты. Удешевление одного килограмма бельных канатов в отчетном квартале против сметы произошло от удешевления сырья, падающего на один килограмм каната. Сильно преувеличены накладные расходы.

Себестоимость смольных канатов увеличилась. Причиной увеличения является увеличение расходов по всем элементам, составляющим себестоимость, кроме сырья, и главным образом по акцизу и накладным расходам.

1	2	3
100	86	86%
100	86	86%
100	86	86%
100	86	86%

1	2	3
100	86	86%
100	86	86%
100	86	86%
100	86	86%

Лесобумажная промышленность.

А. Бумажное и картонное производство.

Выполнение производственной программы за первый квартал 1924-25 операционного года бумажными и картонными фабриками КУЛ характеризуется ниже таблицей № 1-й, из которой видно:

1) Квартальное задание по бумаге выполнено в 101,9%, по картону—79,6% и общее выполнение по тресту—95,4%.

2) По отношению к годовому заданию выполнено по бумаге—27,1%, по картону—21,4% и среднее по бумаге и картону—25,4%.

3) Процентное отношение выработки первого квартала 1924-25 года к годовой выработке 1923-24 года по бумаге—31,1%, по картону—29,1% и общее по тресту—30,7%.

Таблица № 1.

Наименование фабрик	Задание на 1924-25 операцион. г.	Задание на 1 кв. 1924-25 операцион. г.	Выполнено за 1-й квартал 1924-25 операцион. г.	Процент выполнения от квартального задания.	Процент выполнения от годового задания	Процент от выработки 1923-24 операционного года
Н.-Павдинский окр. древесно-мас- сный завод	283.490	75.300	69.897	92,8	24,7	31,1
Бумажная фабрика	250.000	66.400	64.891	97,7	25,9	29,0
Сибирская пб фабрика	90.000	24.000	27.231	113,5	30,3	37,5
Всего бумаги	340.000	90.400	92.122	101,9	27,1	31,1
Знаменская картонная фабрика . .	39.620	10.640	9.584	90,1	24,2	33,1
Оханская картонная фабрика	55.000	14.770	10.645	72,1	19,4	26,2
Всего картона	94.620	25.410	20.229	79,6	21,4	29,1
Всего бумаги и картона	434.620	115.810	112.351	96,9	25,8	30,7

Рассматривая работу отдельных фабрик по месяцам, имеем:

Н -Павдинский округ.

По Н.-Павдинской бумажной фабрике и древесно-массеному заводу наблюдается понижение выработки в ноябре и декабре по сравнению с октябрём; в то время

как в октябре программа была выполнена с превышением на 8,3% по бумажной фабрике и 1,7% по древесно-массному заводу, в ноябре и декабре имеется снижение в размерах:

М е с я ц ы	Бумажная фабрика	Древесно-массная
В н о я б р е	9,1 %	14,9 %
„ д е к а б р е	7,7 „	9,8 „

Причиной недовыработки последних двух месяцев нужно считать: недостаток энергии вследствие выхода из строя 27 октября турбогенератора в 2.500 кв. после аварии его паровой части и неудовлетворительной работы турбогенератора в 2.000 кв., заменивший агрегат в 2.500 кв. В первом квартале из-за ремонта силовой станции фабрика имела 6 суток простоя.

С и б и р с к а я ф а б р и к а.

Сибирская фабрика хорошо справилась со своим заданием, выполнив в октябре 113,2%, в ноябре—106,0% и декабре—120,9% программы. Успешность выполнения заданного нужно приписать удовлетворительному снабжению сырьем и другими материалами и сокращению часовых простоев: так, средняя продолжительность рабочих суток в 1923-24 г. выражалась:

По I-й машине 17,79 часов.
 „ II-й „ 17,94 „

В первом же квартале 1924-25 г.

I-я машина 19,85 часов.
 II-я „ 19,93 „

Знаменская картонная фабрика.

Знаменская картонная фабрика выполнила производственное задание в отчетном квартале в размере 90,1%. Недовыработка падает на все месяцы квартала более или менее равномерно и выражается: в октябре—6,3%, в ноябре—7,7% и декабре—15,9%. Причинами недовыработки нужно считать: недостаточно умелое использование фабрикой оборудования в смысле его загрузки соломенным и тряпичным картоном и правильными переходами с выработки одного сорта картона на другой (с наименьшей потерей рабочего времени), а также загрузкой большого количества белого картона тонких номеров, что давало большой процент брака.

Оханская картонная фабрика.

Недовыработка программы по Оханской фабрике за первый квартал текущего операционного года выразилась в 27,1%. Указанная недовыработка по месяцам распределяется: октябрь—39,4%, ноябрь—29,8% и декабрь—27,1%.

Причиной низкой выработки нужно считать переход, впервые с момента основания Оханской фабрики, с желтого картона на выработку белой древесной массы. Малая опытность техперсонала и неопытность рабочих по выработке белой массы были причиной тому, что фабрика плохо справилась с этой задачей.

Технические результаты.

Ниже в таблице приводятся главнейшие моменты, характеризующие работу фабрик, как-то: расход топлива, сырья, рабочей силы, процент промоя.

Н.-Павдинский древесно-массовый завод	Нормы, установленные на 1924-25 операцион. год	Получен. результат за 1 кв. 1924-25 года	Процент, получен. в 1 кв. результат. к результ. 1923-24 г.	Процентное отношение, получен. результат. 1 кварт. к установленным нормам
Расход на 100 п. древесно-массы:				
Дров куб. саж.	1,86	1,65	91,18	83,33
Баланса	0,71	0,73	92,41	102,82
Рабочих поденщин	12,68	12,97	77,39	102,29
Расход на 100 пуд. бумаги:				
Дров куб. саж.	1,50	1,33	89,6	88,67
Древесной массы пуд.	98,31	96,56	109,7	98,22
Бумажного брака „	12,80	10,17	65,61	79,45
Целлюлозы „	—	1,40	15,7	—
Количество поденщин	23,77	26,94	82,1	113,34
Процент промоя	10,00	7,52	68,2	75,20

Сибирская писче-бумажная фабрика.

На 100 пудов бумаги.				
Дров куб. саж.	3,33	2,73	77,8	81,98
Тряпичн. полумассы . . . пуд.	29,67	35,92	88,3	121,07
Бумажного брака „	25,22	29,85	91,3	118,35
Целлюлозы „	43,90	36,96	93,7	84,19
Древесной массы „	14,84	8,95	—	60,31
Количество поденщин	98,74	85,07	83,7	86,16
Процент промоя	12,00	10,46	92,4	87,17

Знаменская картонная фабрика.

Расход на 100 пуд. картона:				
Дров куб. саж.	3,03	3,10	80,7	102,31
Баланса „ „	0,87	0,84	94	96,55

Н.-Павдинский древесно-массный завод	Нормы, установлен. на 1924-25 операцион. год	Получен. результат. за 1 кв. 1924-25 года	Процент. отношен. получен. в 1 кв. результат. к результ. 1923-24 г.	Процентное отношение. получен. результат. к установленным нормам
Тряпья пуд.	133,20	117,66	80	88,33
Поденщины рабочих	82,86	84,01	55,0	101,39
О х а н с к а я ф а б р и к а .				
Расход на 100 пуд. картона:				
Дров куб. саж.	5,00	5,06	90,8	101,20
Баланса „ „	0,87	0,90	95,7	103,45
Поденщин рабочих	74,09	105,00	100,4	141,72

Из цифр приведенной таблицы можно наблюдать:

1) В отчетном квартале расход топлива по древесно-массному заводу, бумажной фабрике Н.-Павдинского округа и Сибирской писче-бумажн. фабр. ниже намеченного сметой на 18% и ниже среднего годового расхода в 1923-24 г., что нужно отнести: по Сибирской фабрике за счет увеличения выработки.

По Н.-Павдинскому древесно-массному заводу и бумажной фабрике—за счет общего улучшения парового и отчасти силового хозяйства.

По Знаменской и Оханской картонным фабрикам имеется перерасход топлива против установленной средней годовой нормы—на Знаменской фабрике в размере 2,31% и Оханской—1,20%. Этот перерасход можно признать для картонных фабрик нормальным, принимая во внимание увеличенный расход топлива на паровую сушку картона в зимние месяцы, что летом при наличии воздушных сушил отпадает, и тем самым годовой расход топлива выравнивается на снижение.

2) Несколько преувеличен расход баланса на Н.-Павдинском древесно-массном заводе—в 2,82%, Знаменской фабрике—5,7% и Оханской—3,4%, что объясняется по древесно-массному заводу назначением норм в 0,71 к. с. на 100 пудов бумаги из расчета, что баланс будет расходоваться ручной окорки, а не машинной, какovým в первом квартале пользовались (при машинной окорке потеря древесины несколько большая, чем при ручной).

По Знаменской фабрике—не полным возвратом брака древесного картона, часть которого идет в тряпичный.

По Оханской—не высоким качеством баланса (из горельника).

3) Кроме Сибирской писче-бумажной фабрики, по всем предприятиям наблюдается перерасход рабочей силы на 100 пудов фабриката, общей причиной этого явления для всех предприятий служит—недовыработка, а в частности по Н.-Павдинской бумажной, Знаменской и Оханской фабрикам некоторое преувеличение штата против сметного.

4) Промой по Н.-Павдинской бумажной фабрике и Сибирской ниже сметного в первом случае на 25% и во втором—12,83%.

Средняя суточная выработка нетто на бумажных и картонных фабриках за первый квартал 1924-25 операционного года и 1923-24 г. ниже характеризуется следующей таблицей:

П е р и о д	Число рабочих суток	Число рабочих часов	Выработка пудов нетто	Выработка в час пудов- нетто	Продолжи- тельность рабочих су- ток в часах
Бумажная фабрика Н.-Павдинского округа					
За 1 квартал 1924-25 года	72	1533,5	64.891	42,32	21,30
За 1923-24 год	282	5.888	223.285	37,92	20,88
Сибирская писчебумажная фабрика					
За 1-й квартал 1924-25 год:					
I бум. машина	75	1.489	18.501	12,43	19,85
II бум. машина	75	1.495	8.730	5,84	19,93
За 1923-24 год:					
I бум. машина	276	4.911	58.509	11,91	17,79
II бум. машина	133	2.386	14.026	5,88	17,98
Знаменская картонная фабрика					
За 1-й квартал 1924-25 год	75	1.634	9.584	5,86	21,79
За 1923-24 год	248,5	5.033	28.960	5,75	20,25
Оханская картонная фабрика					
За I-й квартал 1924-25 год	75	1.636	10.645	6,51	21,81
За 1923-24 год	236	5.078	40.540	7,28	21,52

Из цифр приведенных в таблице видно улучшение результатов в части продолжительности рабочих суток в часах и увеличения часовой выработки на машинах.

С е б е с т о и м о с т ь

Сравнивая полученные результаты по себестоимости за первую четверть 1924-25 операционного года со сметной и себестоимостью 1923-24 года по бумажным и картонным фабрикам, наблюдаем следующее:

Наименование предприятий и фабрик	С е б е с т о и м о с т ь				
	За 1-ю четверть 1924-25 оп. г.	Сметный 1924-25 г.	1923-24 год	Проц. отн. I к второму	Проц. отн. I к третьему
	I	II	III		
Н.-Павдинская бум. фабрика—бумага	2,72	2,84	3,89	95,8	69,9
Сибирская писчебум. фабрика—бумага	6,76	7,66	8,48	88,2	79,7
Знаменская фабрика—картон	2,91	2,55	3,57	113,7	81,2
Оханская картонная фабрика	2,73	2,13	2,96	128,1	92,2

По Н.-Павдинской и Сибирской бумажным фабрикам заметно понижение стоимости бумаги по сравнению со сметной и стоимостью 1923-24 года. Это понижение выражается:

	По сравне- нию со сметной	По сравне- нию с 1923-24 г.
	В пропентах	
По Николо-Павдинской фабрике на . .	4,2	31,4
По Сибирской фабрике на	11,8	20,3

Знаменская и Оханская картонные фабрики изготовили в отчетном квартале фабрикат по цене ниже 1923-24 года (на Знаменской фабрике — на 18,8% и Оханской — 7,8%) и выше сметной стоимости по первой фабрике — на 13,7% и второй — 28,1%.

Сравнивая полученные результаты по себестоимости за первый квартал текущего года отдельно по элементам с таковой же сметной стоимостью 1924-25 операционного года получим:

	Выра- ботка	Прямые расходы				Цеховые расходы	Наклад- ные расходы	Итого расходов на один пуд фабрик.
		Сырье и полуфа- брикаты	Топливо	Прочие матери- алы	Заработ- ная плата			
В к о п е й к а х								
Николо-Павдинская бумажная фабрика								
Сметные расходы	250.000	20,16	90,69	8,89	23,67	59,53	88,38	284
За 1-й квартал 1924-25 год . .	64.891	20,01	93,13	6,64	23,14	50,86	79,1	272,9
Сибирская писчебумажная фабрика								
Сметные расходы	90.000	329,2	100,0	75,81	86,81	96,83	95,35	766,6
За 1-й квартал 1924-25 год . .	27.231	271,0	82,0	95,0	49,0	75,0	87,24	676,0
Знаменская картонная фабрика								
Сметные расходы	39.620	51,14	43,31	7,96	39,43	52,49	69,93	255,6
За 1-й квартал 1924-25 год . .	9.584	60,0	44,4	9,6	42,57	54,84	79,4	290,9
Оханская суконная фабрика								
Сметные расходы	55.000	11,31	35,59	2,76	39,15	46,79	78,33	213,9
За 1-й квартал 1924-25 год . .	10.645	11,35	31,7	—	50,0	67,34	113,25	273,6

Из приведенной таблицы видим:

1) По Николо-Павдинской бумажной фабрике расход на пуд бумаги по всем статьям ниже сметного, кроме топлива, где перерасход выражается в 2,44 коп.

2) Те же результаты видны и по Сибирской фабрике — здесь повышение расхода против сметного произошло по статье «прочие материалы» — на 19,19 коп., по

остальным статьям, составляющим общую себестоимость заметно значительное снижение, что нужно объяснить повышением выработки, удешевлением сырья и топлива, улучшением технических результатов. Увеличенный расход по статье «прочие материалы» явился следствием повышения расхода химикатов против среднего годового, как следствие выработки более высоких сортов бумаги. Стоимость бумаги Сибирской фабрики выработки за первый квартал—на 90 коп. ниже сметной.

3) По Знаменской картонной фабрике превышение расходов против сметы по всем элементам, составляющим себестоимость, есть следствие общей невыработки. Кроме того в части сырья и топлива перерасход объясняется:—в первом случае—выработкой исключительно древесного и тряпичного картона с сырьем более дорогим, чем у соломенного, выработка которого так же предусмотрена сметой; и во втором—общим перерасходом топлива по причинам, указанным в технических результатах.

4) По Оханской картонной фабрике, по причине общей невыработки задания, произошел перерасход против сметы по статьям «накладные, цеховые расходы» и прямой зарплате.

В отношении топлива, заметно снижение расходов как результат улучшения технических результатов.

В. Лесопильное производство.

В отчетном квартале из трех, намеченных производственной программой на 1924-25 операционный год, лесопильных заводов, действовали два: Тюменский и Лялинский, а Туринско-Тавдинский бездействовал в виду того, что гужевая заготовка началась значительно позже, чем было предположено по смете.

Выполнения задания по выпуску пиломатериалов лесозаводами Камско-Уральского лесобумажного треста за отчетный квартал приводятся ниже:

Название лесозаводов	Единица счета	Назначено на первый кварт. 24-25 оп. г.	Выполнено в первом кварт. 1924- 25 оп. г.	Проц. выполнен.	
				От кварт. задания	От годов. задания
Тюменский	К-ф.	229.824	267.385	116	38,6
Лялинский	„	696.780	611.355	88	24,00
ИТОГО	„	926.604	878.740	94	27,00
Туринско-Тавдинский .	„	45.900	—	—	—
ВСЕГО	„	972.504	878.740	90	22,6

Из таблицы видно, что Тюменский завод выполнил 116% задания, а Лялинский — 88%, среднее же выполнение обоими заводами от их задания составляет 94% что в свою очередь составляет—27% годового задания для этих же заводов.

Если же сравнить выработку этих двух заводов с заданием по Тресту, то таковая будет составлять — 90% от квартального задания и 22,6% от годового.

Недовыработка Лялинским заводом своего задания объясняется, главным образом, поломкой турбо-генератора на силовой электростанции.

Технические результаты.

Технические результаты лесопильных заводов КУЛ'а за отчетный квартал и сравнение их с нормами заданными по смете ниже приводятся:

	Тюменский з.		Лялинский з.		По тресту	
	Смет.	Фактич.	Смет.	Фактич.	Смет.	Фактич.
Проц. выхода полезного пиломатериала	54	53,3	54	55,6	54	54,9
Среднее число рабочих на 1 рамо-смену	30,8	29,5	31,7	37,6	31,2	34,8
Выход пиломатериалов в 1 рамо-смену	780	879	972	1.038	866	984,00
Выход пиломатериалов в 1 рамо-смену на 1 чел.	25,3	29,8	30,8	27,6	27,8	28,2

Из таблицы видно, что процент выхода полезного пиломатериала ниже, но очень близок к норме по Тюменскому заводу и несколько выше по Лялинскому, в среднем же составляет 54,9%. Среднее число рабочих на 1 рамо-смену по Тюменскому заводу несколько ниже нормы, а по Лялинскому значительно превышает норму — вместо 31,7 человек — 37,6, т. е. на 18,7% больше, что связано с поломкой турбогенератора.

Выход пиломатериалов в 1 рамо-смену по обоим заводам выше нормы: по Тюменскому — на 12,8% и по Лялинскому — на 6,8%, в среднем же по обоим заводам выход пиломатериалов в 1 рамо-смену выше на 9%.

Выход пиломатериалов на 1 человека в 1 рамо-смену по Тюменскому заводу превышает норму на 17,7%, а по Лялинскому, не смотря на увеличенный выход пиломатериалов в 1 рамо-смену, ниже нормы на 10,3%, что объясняется значительно преувеличенным против сметы числом рабочих на 1 рамо-смену.

Себестоимость.

Отчетная себестоимость 1 кубо-фута пиломатериала с разбивкой на элементы ее составляющие и сравнение ее со сметной себестоимостью на 1924-25 операцион-

ный год и с отчетной себестоимостью за 1923-24 операционный год иллюстрируется нижеприведенной таблицей:

Заводы	Сырье	Заработная плата	Цеховые расходы	Накладные расходы	Всего
Тюменский:					
Отчетн. за 1923-24 г. . .	—	—	—	—	35,65
Сметн. на 1924-25 г. . .	22,52	1,71	4,24	4,64	32,68
Отчетн. за 1 квартал . .	22,11	1,95	4,9	3,29	31,25
Лялинский:					
Отчетн. за 1923-24 г. . .	—	—	—	—	36,39
Сметн. на 1924-25 г. . .	23,96	2,77	3,89	5,32	35,34
Отчетн. за 1 квартал . .	24,57	2,62	3,69	5,15	36,03

Из таблицы усматривается, что в отчетном квартале по Тюменскому заводу зарплата, падающая на единицу продукции увеличена против предположенной по смете, цеховые же и накладные расходы снижены. Вследствие снижения последних отчетная себестоимость 1 кубо-фута пиломатериала ниже сметной на 4,3%. Снижение же цеховых и накладных расходов явилось следствием увеличения производительности завода.

По Лялинскому заводу, несмотря на неблагоприятные условия работы завода в отчетном квартале (поломка турбогенератора), себестоимость 1 кубо-фута пиломатериалов увеличилась лишь благодаря увеличению стоимости сырья, все же остальные расходы, падающие на единицу продукции, снижены против сметы.

Себестоимость за отчетный квартал ниже таковой за прошлый операционный год по Тюменскому заводу, на 11,2%, а по Лялинскому на 1%. Стоимость распила 1 кубо-фута пиломатериала и сравнение ее с таковой, принятой в смету на 1924-25 операционный год и отчетной за предшествовавший операционный год приведены ниже:

Заводы	Стоимость распила			% /% отношение стоимости распила за 1 квартал к стоимости	
	В 1923-24 операционном году	По смете на 1924-25 операц. год	Отчетн. за перв. квар- тал 1924-25 опер. год	1923-1924 год	Сметной на 24-25 опер. год
К о п е й к и					
Тюменский	16,90	10,59	9,14	54	86
Лялинский	15,18	11,98	11,46	75	96

Таким образом из приведенного сравнения видно, что стоимость распила 1 кубо-фута пиломатериала, как по Тюменскому, так и по Лялинскому заводу постепенно снижается, так по первому стоимость распила по сравнению с таковой за 1923-24 операционный год составляет 54% и относительно сметной стоимости на текущий операционный год—86%, а по Лялинскому заводу — 75% за 1923-24 операционный год и 96% по сравнению со сметой.

Накладные расходы

При рассмотрении себестоимости единицы продукции уже было отмечено, что накладные расходы за отчетный квартал снижены против сметных предположений. что видно из следующего сопоставления:

Заводы	Накладные расходы				В том числе	
	Цеха	Завода	Треста	ИТОГО	Независящих	Зависящих
Тюменский:	К о п е й к и					
По смете	1,67	2,68	0,29	4,64	1,26	3,38
За 1 кварт.	1,55	1,52	0,22	3,29	1,32	1,97
Лялинский:	71					
По смете	2,90	2,02	0,23	5,15	1,94	3,21
За 1 кварт.	2,76	2,16	0,23	5,15	1,95	3,20

Из таблицы видно, что отчетные данные по Тюменскому заводу составляют 71% от сметных, что, в свою очередь, явилось следствием снижения зависящих расходов.

По Лялинскому заводу изменений в накладных расходах не наблюдается.

Приложения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.

Себестоимость продукции

(главнейших фабрикатов)

уральской крупной металлургической промышленности

за 1-й квартал 1924-25 операционного года.

Наименование объединений, заводов и фабрикатов	Смета на 1924-25 операц. год.	1 9 2 4 г о д			За 1-й квартал 1924-25 операц. год.
		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
Ч у г у н.					
Надеждинский комбинат.					
Надеждинский завод	88,77	88,73	92,72	94,53	92,26
Пермский трест.					
Теплогорский завод	79,25	67,16	69,47	62,13	66,12
Чусовской завод	80,40	75,81	70,34	68,94	71,38
Среднее по тресту .	80,15	71,55	69,96	65,91	68,97
Прикамский округ.					
Майковский завод	—	94,12	—	—	94,12
Алапаевский округ.					
Алапаевский завод	83,75	92,62	91,72	95,77	93,24
Н.-Тагильский трест.					
Н.-Тагильский завод	89,18	83,94	83,13	93,40	86,68
Н.-Салдинский завод	85,69	84,49	85,41	85,31	85,07
Среднее по тресту .	86,40	84,35	84,75	87,28	85,49
Свердловский трест.					
Билимбаевский завод	89,04	71,31	69,67	70,68	70,59
Бисертский завод	83,67	80,42	91,13	71,74	80,24
В.-Уфалейский завод	74,96	—	—	—	—
Сысертский завод	75,27	—	—	65,12	65,12
Н.-Сергинский завод	—	1—18,94	—	—	1—48,94
Среднее по тресту .	81,19	84,34	76,68	68,21	76,24

Наименование объединений, заводов и фабрикаторов	Смета на 1924-25 операц. год	1 9 2 4 г о д			За 1-й квартал 1924 25 операц. год.
		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
Южно-Уральский трест.					
Златоустовский завод	88,59	—	—	1—30,20	1—30,20
Саткинский завод	80,50	78,03	82,30	75,10	78,42
Катав-Ивановский завод	81,57	92,77	83,20	90,24	89,18
Белорецкий завод	81,16	—	—	—	—
Среднее по тресту	84,12	83,50	82,99	85,22	83,96
Симский округ.					
Аша-Балашевский завод	82,88	91,41	86,02	92,94	90,09
Среднее по Уралу	84,81	84,73	84,11	83,92	84,24
МАРТЕНОВСКИЕ СЛИТКИ.					
Надеждинский комбинат.					
Надеждинский завод	1—26,31	1—30,67	1—26,46	1—26,46	1—27,59
Пермский трест.					
Чусовской завод	1—02,50	1—35,23	1—03,33	1—10,89	1—11,38
Лысьвенский завод	1—26,16	1—20,00	1—31,79	1—27,56	1—25,70
Среднее по тресту	1—13,04	1—24,40	1—13,94	1—19,12	1—18,69
Прикамский округ.					
Чермозский завод	1—24,52	97,43	98,23	1—06,71	99,31
Алапаевский округ.					
Алапаевский завод	1—09,00	1—02,44	1—43,38	1—03,96	1—06,24
Н.-Тагильский трест.					
Н.-Тагильский завод	1—22,60	1—11,79	1—20,71	1—15,28	1—15,72
В.-Салдинский завод	1—13,35	1—14,67	1—40,40	1—10,68	1—15,64
Кушвинский завод	—	—	—	1—04,42	1—04,42
Среднее по тресту	1—15,87	1—13,42	1—26,16	1—10,11	1—14,09
Свердловский трест.					
Н.-Уфалейский завод	1—04,54	—	—	1—04,60	1—04,60
В.-Исетский завод	1—16,61	1—07,74	1—13,96	1—14,05	1—12,10
Ревдинский завод	1—12,14	1—12,43	1—08,61	1—14,79	1—11,96
Н.-Сергинский завод	1—15,94	1—13,85	1—07,03	1—07,03	1—08,76
1-й Уральский завод	1—16,00	1—19,08	1—13,20	1—04,95	1—12,04
Среднее по тресту	1—13,43	1—12,35	1—10,74	1—10,73	1—11,22

Наименование объединений, заводов и фабрикаторов	Смета на 1924-25 операц. год.	1 9 2 4 г о д			За 1-й квартал 1924-25 операц. год.
		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
Южно-Уральский трест.					
Златоустовский завод	—	1—21,64	1—68,45	1—66,45	1—51,31
Белорецкий завод	—	1—24,23	1—32,31	1—23,69	1—26,19
	1—33,90	1—23,27	1—46,91	1—35,82	1—35,08
Симский округ.					
Аша-Балашевский завод	1—13,8	1—00,54	1—03,95	1—02,70	1—02,23
Среднее по Уралу	1—19,6	1—17,15	1—19,92	1—18,19	1—18,40
КРОВЕЛЬНОЕ ЖЕЛЕЗО.					
Надеждинский Комбинат.					
Надеждинский завод	2—96,58	3—01,65	3—54,71	3—34,09	3—18,07
Пермский трест.					
Лысьвенский завод	2—99,75	3—23,07	2—97,18	2—42,78	3—09,04
Нытвенский завод	2—93,03	—	—	—	2—83,21
	2—95,73	—	—	—	2—86,02
Прикамский округ.					
Чермозский завод	2—52,15	2—39,70	2—47,90	2—36,33	2—41,14
Алапаевский округ.					
Алапаевский завод	2—77,56	3—00,19	2—81,12	2—72,98	2—84,11
Нейво-Шайтанский завод	2—69,4	2—75,89	2—58,66	2—68,55	2—67,69
	2—75,33	2—90,94	2—71,71	2—71,17	2—77,49
Н.-Тагильский трест.					
Н.-Тагильский завод	2—77,87	2—90,39	2—91,21	2—67,03	2—81,53
Н.-Туринский завод	—	—	—	—	—
	2—77,87	—	—	—	—
Свердловский трест.					
В.-Уфалейский завод	2—64,34	2—72,18	2—74,22	2—73,98	2—73,47
В.-Исетский завод	2—98,37	2—86,84	2—76,25	2—71,19	2—77,78
	2—82,57	2—80,17	2—75,34	2—72,40	2—75,86
Южно-Уральский трест.					
Тирлянский завод	3—18,71	2—92,78	2—82,48	2—61,42	2—77,13
Среднее по Уралу	2—91,05	2—87,25	2—80,51	2—73,13	2—80,65

Средняя по месяцам насчитана без Нытвенского завода, так как отчет представлен за квартал.

Наименование об'единений, заводов и фабрикатов	Смета на 1924-25 операц. год.	1 9 2 4 г о д			За 1-й квартал 1924-25 операц. год.
		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
РЕЛЬСЫ ТЯЖЕЛОГО ТИПА.					
Надеждинский Комбинат.					
Надеждинский завод 1 сорта	1—88,39	1—85,41	1—78,56	1—77,83	1—79,39
» » 2 и 3 сорта.	1—25,73	1—23,61	1—17,56	1—17,09	1—18,42
Б А Л К И.					
Надеждинский Комбинат.					
Надеждинский завод	1—78,40	1—89,07	—	—	1—89,07
СРЕДНЕСОРТНОЕ ЖЕЛЕЗО.					
Симский округ.					
Миньярский завод	—	1—72,43	1—47,09	1—50,58	1—57,79
Прикамский округ.					
Юго-Камский завод	—	2—02,73	—	—	2—02,73
Пермский трест.					
Чусовской завод	1—74,88	1—88,68	1—52,20	—	1—71,95
Н.-Тагильский трест.					
В.-Салдинский завод	1—66,20	1—64,66	1—74,59	1—67,14	1—70,29
МЕЛКО-СОРТНОЕ ЖЕЛЕЗО.					
Симский округ.					
Миньярский завод	1—77	2—11,76	1—63,51	1—71,37	1—76,66
Прикамский округ.					
Юго-Камский завод	2—15,46	2—68,40	2—71,86	2—59,37	2—63,14
Надеждинский Комбинат.					
Надеждинский завод	2—28,39	2—40,44	2—51,94	2—38,85	2—40,67
Пермский трест.					
Чусовской завод	2—02,06	2—16,37	1—96,57	2—40,64	2—15,47
Алапаевский округ.					
Алапаевский завод	1—99,81	2—26,04	2—31,98	2—20,13	2—26,31
Н.-Тагильский трест.					
В.-Салдинский завод	2—00,17	2—43,26	2—08,46	1—85,70	1—91,34
ЖЕСТЬ БЕЛАЯ (луженая).					
Пермский трест.					
Лысьвенский завод	6—08,79	5—74,00	5—50,49	5—59,24	5—60,63

Наименование объединений, заводов и фабрикатов	Смета на 1924-25 операц. год.	1 9 2 4 г о д			За 1-й кв. тал 1924-25 операц. год.
		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
ПРОВОЛОКА КАТАН. ЖЕЛЕЗН.					
Свердловский трест.					
Ревдинский завод	1—89,00	1—83,69	1—87,96	1—86,78	1—85,79
Южно-Уральский трест.					
Белорецкий завод	2—12,97	2—04,5	2—12,11	1—98,95	2—03,79
Среднее по Уралу					
	1—98,5	1—89,90	1—95,43	1—91,27	1—91,68
ЧУГУННОЕ ЛИТЬЕ.					
Прикамский округ.					
Полазницкий завод	2—74,00	3—23,62	3—21,30	3—05,75	3—15,94
Свердловский трест.					
Каслинский завод	2—83,80	2—59,70	2—73,11	2—69,49	2—67,47
Южно-Уральский трест.					
Куусинский завод	2—91,25	3—22,75	2—75,75	2—46,30	2—79,60
ПОСУДА ЭМАЛИРОВАННАЯ.					
Пермский трест.					
Лысьвенский завод	18—17,13	19—09,12	18—16,70	19—32,24	18—89,40
ПОСУДА СШИВ. ОЦИНКОВ.					
Пермский трест.					
Лысьвенский завод	6—24,18	6—94,48	7—28,85	6—59,49	6—91,93
Прикамский округ.					
Пожевской завод	6—57,00	6—40,66	6—54,88	6—44,77	6—47,79
К О С Ы (6-ти ручн.) лакир.					
Артинский завод	54,96	—	—	—	—
Павловский завод	53,41	46,56	47,90	44,25	46,20

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.

Итоги производства крупной промышленности Урала за 5 месяцев 1924-25 хозяйственного года (Октябрь—февраль)

(По предварительным данным).

Общие размеры производства крупной Уральской промышленности в довоенных рублях за 5 истекших месяцев 1924-25 хозяйственного года представляются в следующем виде:

Отрасли промышленности	Оценка валовой продукции в тысячах довоенных рублей	% к выполнению 1923-24 года
Металлическая	38.848	69,9
Горная (без золота и платины)	1.986	51,9
Каменноугольная	2.683	57,4
Химическая	1.964	51,7
Бумажная	404	54,8
Текстильная	2.644	70,0
Деревообрабатывающая	540	23,0
П О У Р А Л У	49.069	65,6

Общая валовая выработка за данный период выразилась в 49 миллионов рублей, составив 65,6% от всего производства 1923-24 года.

Наибольшее увеличение показывают отрасли металлическая и текстильная, размеры производства каковых достигли 70% от итогов прошлого года.

Нижесприведенная табличка иллюстрирует общие количественные размеры производства отдельных видов продукции и % выполнения производственной программы.

Выполнение производственной программы за 5 месяцев 1924-25 операцион. года.

Наименование объединений и выработ. изделий	Назначено по програм- ме на год	Выполнено за 5 меся- цев	Процент выполнения
--	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------------

Металлургическая промышленность (в тоннах).

Ч у г у н.

Надеждинский Комбинат .	101.559	38.128	37,5
Прикамский округ	—	1.163	—
Пермский трест	49.142	21.155	43,0
Н.-Тагильский округ	57.332	14.154	24,7
Алапаевский округ	17.691	7.343	41,5
Свердловский трест	42.098	14.424	34,2
Симский округ	26.209	9.259	35,3
Южно-Уральский трест	62.492	21.407	34,2
	356.523	127.033	35,6

Мартеновский металл.

Надеждинский Комбинат .	133.338	45.963	34,5
Прикамский округ	15.561	9.654	62,0
Пермский трест	86.817	33.276	38,3
Н.-Тагильский округ	80.101	23.198	28,9
Алапаевский округ	30.910	10.133	32,8
Свердловский трест	86.817	41.808	48,2
Симский округ	23.752	13.466	56,7
Южно-Уральский трест	63.229	31.484	49,8
	520.525	209.042	40,2

Сортовое железо.

Надеждинский Комбинат .	12.613	4.483	35,5
Прикамский округ	1.145	1.070	—

Наименование объединений и выработ. изделий	Назначено по програм- ме на год	Выполнено за 5 меся- цев	Процент выполнения
Пермский трест	16.381	6.196	37,8
Н.-Тагильский округ . . .	24.079	9.981	41,5
Алапаевский округ . . .	4.095	1.531	37,4
Свердловский трест	—	4	—
Симский округ	17.691	11.210	63,4
Южно-Уральский трест . . .	12.204	6.959	57,0
	88.208	41.434	47,0
Проволока катаная.			
Прикамский округ	—	108	—
Свердловский трест	22.933	10.943	47,7
Южно-Уральский трест . . .	15.725	6.136	39,0
	38.558	17.187	43,4
Кровельное железо.			
Надеждинский Комбинат . .	26.209	5.959	22,7
Прикамский округ	11.466	4.859	42,4
Пермский трест	22.277	8.567	38,5
Н.-Тагильский округ . . .	13.104	4.300	32,8
Алапаевский округ	19.657	6.530	33,2
Свердловский трест	27.847	14.844	53,3
Южно-Уральский трест . . .	16.381	8.286	50,6
	136.941	53.345	39,0
Оцинкованное железо.			
Пермский трест	11.466	4.390	38,3
Жесть белая.			
Пермский трест	15.300	5.171	33,8
Рельсы крупные 1-го сорта.			
Надеждинский Комбинат . .	49.142	19.122	38,9
Н.-Тагильский округ . . .	8.190	—	—
	57.332	19.122	33,4
Листовое котельное железо и сталь.			
Свердловский трест	5.733	2.972	51,8
Пермский трест	—	391	—
Южно-Уральский трест . . .	1.556	663	42,6
	7.289	4.026	55,2

Наименование объединений и выработ. изделий	Назначено по програм- ме на год	Выполнено за 5 меся- цев	Процент выполнения
Б а л к и.			
Надеждинский Комбинат .	4.095	684	16,7
Н.-Тагильский округ . . .	4.914	—	—
	9.009	684	7,6
Рельсы мелкие.			
Н -Тагильский округ . . .	—	328	—
Южно-Уральский трест . .	—	266	—
	—	594	—
Трубы катаные.			
Свердловский трест	1.638	1.001	61,0
Динамное железо.			
Свердловский трест	—	127	—
Лопаточное железо			
Надеждинский Комбинат .	—	25	—
Н.-Тагильский округ . . .	—	128	—
Алапаевский округ	—	10	—
Свердловский трест	—	5	—
	—	168	—
ВСЕГО ПРОКАТНОГО МЕТАЛЛА	365.841	147.249	40,2
Меди черновой.			
Уральский Медный трест	6.143	2.524	41,1

Горнодобывающая промышленность (в тоннах)

Железная руда.			
Надеждинский Комбинат .	168.719	57.106	33,8
Гормет	70.223	28.636	40,8
Алапаевский	68.798	29.159	42,4
Уральский железорудн. .	171.176	53.717	31,4
Южно-Уральский	245.708	62.740	25,5
	724.634	231.358	31,9

Наименование объединений и выработ. изделий	Назначено по програм- ме на год	Выполнено за 5 меся- цев	Процент выполнения
Медная руда.			
Уральский медный трест .	117.120	55.292	47,2
Асбест сортированный.			
Ураласбест	7.371	3.490	47,3
С о л ь.			
Пермосоль	122.854	62.204	50,6

Каменноугольная промышленность (в тоннах)

Каменный уголь.			
Кизеловские копи	655.222	367.557	56,1
Челябинские »	198.204	103.549	52,2
Егоршинские »	58.970	17.573	29,8
Богословские »	278.469	101.897	36,6
	1.190.866	590.576	49,6

Бумажная промышленность

Камско-Уральский трест.			
Бумаги	5.569	2.636	47,3
Картон	1.550	645	41,6

Деревообрабатывающая промышленность (куб. ф.)

Камско-Уральский трест.			
Пиломатериалы	3.879.282	1.350.104	34,8

Текстильная промышленность

Уралтекстиль.			
Сукно мт. .	697.145	327.967	47,1
Полотно суров. . кв. мт. .	6.955.737	3.776.033	53,3
» без. » .	124.595		
Мешки штук .	3.897.542	2.016.621	52,0
Канаты кгр. .	1.052.674	282.977	26,9
Шпагат кгр. .	490.203	222.101	45,3
Нитки кгр. .	271.064	84.876	31,3
Валенки пар .	30.000	20.590	68,6
Вата равная . . . грк. .	157.248	72.631	46,2

Наименование объединений и выработ. изделий	Назначено по програм- ме на год	Выполнено за 5 меся- цев	Процент выполнения

Химическая промышленность (в тоннах).

Уралхим.			
Сода кальцинированная	31.537	10.861	34,4
» каустическая	13.500	5.331	39,5
Серная кислота 52°	12.970	4.719	36,4
Купоросное масло	3.620	1.243	34,3
Кислота азотная 36°	244	73	29,9
Хромпик натр.	1.300	298	22,9
» калиевый	300	25	8,3
Квасцы хр.-калиевые	300	37	12,3
Кислота соляная 18°	490	201,5	41,1
Купорос медный	100	—	—

Что касается движения сбыта изделий, то здесь нужно отметить, что вследствие крупной запродажи продукции, главным образом металлической промышленности, за 1-й квартал, январь и февраль месяцы, дают относительное понижение. Общие итоги сбыта за 5 месяцев представляются в таком виде:

О т р а с л и.	1923-24 год	5 месяцев 1924-25 г. окт.-февраль	Проценты
Металлическая:			
Синдикат	57.999	69.504	122
Металлургические тресты	5.884	2.223	39
Уралмедь	3.710	4.008	108
Всего по металл.	65.593	75.835	112
Каменноугольная	6.462	2.771	42
Химическая	4.083	1.718	43
Лесобумажная	6.503	2.941	45
Текстильная	9.698	4.170	43
ВСЕГО	94.339	87.435	92

Оборот по запродаже за данный период по 5 основным отраслям выразился в сумме 87,4 м. р., против 94,3 м. р. в 23-24 году, т. е. составил 92%. Обороты металлургического синдиката и Уралмеди за 5 месяцев превысили размеры продажи минувшего года. Следующие цифры иллюстрируют соотношение размеров реализации с намеченным годовым планом.

О т р а с л и	Намечено по плану	Реализ. за 5 месяцев окт.—февр.	Проценты
Металлическая	93.365	75.835	81
Каменноугольная	5.264	2.771	52
Лесобумажная	4.825	2.941	61
Химическая	3.744	1.718	46
Текстильная	11 317	4.170	37
ВСЕГО	118.515	87 435	77

По указанным пяти отраслям запродажа продукции составила 77% от намеченной программы, причем по металлической промышленности итог запродаж определен в 81% от нового расширенного плана. Все указанное позволяет сделать определенное заключение об общих благоприятных перспективах сбыта уральской продукции в 1924-25 хозяйственном году.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8.

Состояние крупной Уральской промышленности в феврале месяце 1925 года.

(По предварительным данным).

Начавшееся в декабре последовательное развитие производственной деятельности Уральской промышленности, характерное и для января, не остановило своего нарастания и в феврале месяце.

Металлургическая промышленность, вступившая на путь частичного расширения первоначально намеченных программ, для удовлетворения запросов рынка и в феврале играла в этом отношении видную роль.

По сравнению с январем итог валовой выработки всей крупной промышленности Урала увеличился в ценностном выражении на 1,8% (в чер. р.)

Нижеследующие цифры иллюстрируют количество действовавших в феврале промышленных предприятий.

Количество действующих предприятий.

Отрасли промышленности	Число работавших зав., районов, округов и копей	
	Январь	Февраль
I. Горнодобывающая промышленность		
Каменный уголь	4 гр. копей	4 гр. копей
Платина	6 округов	6 округов
Золото	7 округов	7 округов
С о л ь	4 завода	4 завода
Асбест	2 района	2 района
Железные руды	17 рудн.	17 рудн.
Медные руды	3 рудника	3 рудника
II. Металлическая промышленность	48 заводов	48 заводов
III. Химическая промышленность	6 заводов	6 заводов
IV. Бумажная промышленность	4 предпр.	4 предпр.
V. Текстильная промышленность	10 предпр.	10 предпр.
VI. Деревообрабатывающая промышленность	2 завода	4 завода

По сравнению с январем мы имеем здесь изменения только по деревообрабатывающей промышленности, увеличившей число своих заводов на два.

Количество действующих металлургических установок видно из нижеследующей таблицы:

Название установок	Работало на 1-ое	
	Февраля	Марта
1. Доменных печей	16	17
2. Мартеновских печей	26	24
3. Ватер-Жакетов	1	1
4. Конверторов	2	2
5. Регенеративных печей	1	1
6. Клетей кровельных	39	40
7. „ жести	9	9
8. Станов сортовых	15	17
9. „ трубопрокатных	1	1
10. „ проволочных	2	1
11. „ листовых	1	2

Здесь отмечается пуск одной домны в В.-Уфалейском заводе и четырех мартеновских печей, из которых две пущены Надеждинским Комбинатом, одна в Кушве и одна в Чусовой.

В то же время остановлены 6 мартеновских печей—в В.-Салде, В.-Исетске, Лысьве, П.-Уральске, Н.-Сергинске и Белорецке. Таким образом количество действующих доменных печей увеличилось на одну; мартеновских же уменьшилось на две печи.

Число действующих клетей кровельных увеличилось на одну вновь пущенную в Н.-Туринском заводе.

Станы сортовые—остановлен один и пущены три (два в Златоусте и один в Н.-Уфалее) увеличились на два. Кроме этого пущен вновь один листовой стан в Златоусте.

Общие размеры производства. Общие размеры производства в ценностном выражении представляются в следующем виде:

Оценка валовой продукции.

(в тысячах довоенных рублей).

Отрасли промышленности	Январь 1925 г.		Февраль 1925 г.		Средн. мес. 1923-24 г.		В % к			
	Довоен. рубл.	Червон. рубл.	Довоен. рубл.	Червон. рубл.	Довоен. рубл.	Червон. рубл.	Январю		ср. мес. 23-24 г.	
							Довоен. рубл.	Червон. рубл.	Довоен. рубл.	Червон. рубл.
Металлическая	8.328	12.785	8.321	12.971	3.958	9.729	99,9	101,4	210,2	133,3
Горная (без зол. и платины)	377	605	370	586	319	610	98,1	96,8	116,0	96,0
Каменноугольная	579	818	625	883	393	817	108,0	107,9	159,0	107,9
Бумажная	80	174	95	209	62	209	118,7	120,1	153,2	100
Деревообрабатыв.	72	81	116	131	192	260	161,1	161,7	60,4	60,4
Текстильная	582	1.321	595	1.349	474	597	102,2	102,1	125,5	225,0
Химическая	355	580	318	526	292	493	89,6	90,7	108,9	106,7
ИТОГО	10.373	16.364	10.440	16.655	6.590	12.715	100,6	101,8	158,4	131,0

Стоимость производства валовой продукции в червонном исчислении за февраль месяц дает, по сравнению с январем, увеличение на 1,8%.

Наибольшее повышение выработки показывают деревообрабатывающая промышленность (61,7%), затем бумажная (20,1%) и каменноугольная (7,9%).

Металлическая промышленность в феврале дала по сравнению с январем повышение на 1,4% и текстильная на 2,1%.

Некоторое сокращение дала горная промышленность (3,2%) и химическая (9,3%). Сокращение по химической промышленности объясняется исключительно техническими заданиями

Сравнивая февральские итоги с средними размерами производства за 1923-24 год, мы устанавливаем, что выработка по всей промышленности в целом, в червонном исчислении повысилась на 31%, а в довоенном исчислении на 58,4%. Наибольший темп развития дает металлургия и текстильная промышленность, наоборот, деревообрабатывающая промышленность дает некоторое снижение.

Валовая выработка за февраль месяц по отдельным видам продукции представляется в таком виде:

№№ по порядку	Наименование продукции	Средняя месячная выработка за 23-24 год	Выработка за		%о/о отношение	
			Январь 1925 г.	Февраль 1925 г.	Произв. за январь	Выработ. за 23-24 г.
Металлургическая промышленность. (В тоннах.)						
1	Чугун	20.875	28.308	27.357	96,6	131,1
2	Мартеновский металл	25.727	47.595	42.255	88,8	164,2
3	Сортовое железо	8.437	8.109	8.828	108,9	104,6
4	Проволока катаная	2.155	3.937	3.056	77,6	141,8
5	Кровельное железо	7.130	10.561	11.067	104,8	155,2
6	Оцинкованное	345	1.116	919	82,3	266,4
7	Жесть белая	349	1.085	1.085	100,0	310,8
8	Трубы тянутые	53	129	117	90,7	220,8
9	Рельсы крупные	2.457	3.832	6.285	164,0	255,8
10	Медь черновая	245	648	631	97,4	257,6
Г о р н а я п р о м ы ш л е н н о с т ь .						
11	Соль	9.802	14.093	10.654	75,6	108,7
12	Асбест сортированный	671	518	525	101,4	78,2
13	Медная руда	8.576	10.361	12.105	116,8	141,1
14	Железная руда	38.535	50.222	53.219	105,9	138,1
Каменноугольная промышленность.						
15	Каменный уголь	85.829	126.421	136.436	107,9	159,0
Б у м а ж н а я п р о м ы ш л е н н о с т ь .						
16	Бумага	405	508	619	121,9	152,8
17	Картон	95	139	155	111,5	163,2
Деревообрабатывающая промышленность.						
18	Пиломатериалы к. ф.	478.506	180.469	290.895	161,2	60,8
Текстильная промышленность.						
19	Сукно	47.278	69.232	68.734	99,3	145,4
20	Полотно	593.642	737.998	762.414	103,3	128,4

№№ по порядку	Наименование продукции	Средняя месячная выработка за 23-24 год	Выработка за		‰‰ отношение	
			Январь 1925 г.	Февраль 1925 г.	Произв. за январь	Выработ. за 23-24 г.

Х и м и ч е с к а я п р о м ы ш л е н н о с т ь .

21	Сода кальцинированная	1.722	1.830	1.944	106,2	112,9
22	» каустическая	844	998	739	74,1	87,6
23	Серная кислота	694	776	742	95,6	106,9
24	Масло купоросное	187	254	246	136,2	185
25	Соляная кислота	32	40	37	92,5	115,6
26	Купорос медный	7,0	—	—	—	—
27	Азотная кислота	6,0	17	14	82,4	233,3
28	Динамит 93‰	3,9	—	—	—	—

В данном периоде наибольшее увеличение производства показывают следующие фабрикаты: рельсы крупные (64‰), бумага (21,9‰), пиломатериалы (61,2‰), масло купоросное (36,2‰), картон (11,5‰).

Небольшое увеличение по сравнению с январем дали: сортовое железо (8,9‰), кровельное железо (4,8‰), каменный уголь (7,9‰), сода кальцинированная (6,2‰) и полотно (3,3‰).

Некоторое понижение против января мы имеем в производстве мартеновских слитков (11,2‰), проволоки катаной (22,4‰), труб тянутых (9,3‰) и железа оцинкованного (17,7‰).

В химической промышленности понижение по сравнению с январем дало производство соды каустической (25,9‰), соляной кислоты (6,5‰) и азотной кислоты (17,6‰).

По остальным видам фабрикатов производство в феврале стоит приблизительно на январском уровне.

По сравнению со средними месячными размерами производства за 1923-24 г., мы имеем крупное повышение за февраль по следующим сортам продукции: жель белая (210,8‰), железо оцинкованное (166,4‰), рельсы крупные (155,8‰), медь черновая (157,6‰), мартеновские слитки (64,2‰), кровельное железо (55,2‰), чугун (31,1‰).

По каменноугольной промышленности добыча за февраль по сравнению с средней месячной за 1923-24 год дает увеличение в 59‰, по бумажной 52,8, по текстильной — для сукна 45,4‰ и полотна 28,4‰.

По химической промышленности крупное повышение против средних месячных размеров производства дает азотная кислота (133,3‰) и масло купоросное (85‰).

Рабочая сила. Количество постоянной рабочей силы характеризуется следующей таблицей:

Отрасли промышленности	На 1 марта 1924 г.	На 1 февраля 1925 г.	На 1 марта 1925 г.	Февраль мес. 25 г. в проц. к.	
				Январю 1925 г.	Февралю 1924 г.
Металлическая	53.797	62.381	66.147	106,0	123,0
Горная	19.625	17.480	18.412	105	94
Каменноугольная	12.668	10.165	10.398	102,3	83,4
Химическая	2.280	2.529	2.261	89,4	99,2
Бумажная	282	830	830	100	95,2
Текстильная	5.699	6.021	6.100	101,3	107,0
Деревообрабатывающая	1.121	380	801	8	
ВСЕГО	95.962	99.780	104.949	105	109,3

Постоянная рабочая сила в феврале, по сравнению с январем, увеличилась в общем по всей промышленности на 5⁰/₁₀₀; увеличение это произошло главным образом за счет металлической промышленности, увеличившей число рабочих почти на 4 тыс. Также увеличение работы показывают отрасли деревообрабатывающая, каменноугольная и текстильная. Некоторое уменьшение дает только химическая промышленность.

Производительность труда. Производительность труда, понимая под этим валовую выработку одного рабочего, выраженную в довоенных рублях, в феврале по сравнению с январем, показывает некоторый рост по каменноугольной промышленности, держится на одном уровне в химической промышленности и дает некоторое снижение в металлической и горной.

Сказанное характеризуется нижеследующими цифровыми данными:

Отрасли промышленности	Выработка на одного рабоч. в довоенных руб.				
	Среднее за 1923-24 г.	Январь месяц 1925 г.	Февраль месяц 1925 г.	В проц. отношен.	
				К январю	К средн. месячн. 1923-24 г.
Металлическая	73—55	133—50	125—50	94,2	171,0
Горная (без золота и платины)	21—37	21—57	18—75	86,9	87,7
Каменноугольная	31—73	56—96	60—10	105,5	189,4
Химическая	120—47	140—30	140—60	100,2	116,7

Сравнивая производительность труда в отчетном месяце с таковой же в феврале 1924 года, мы имеем увеличение во всех отраслях промышленности за исключением горной. Особенно большое достижение отмечается в каменноугольной

промышленности, где выработка на одного задолженного рабочего поднялась на 89,4%, в металлической на 71%. В химической промышленности производительность труда поднялась на 16,7% и в горной понизилась на 12,3%.

Финансовое состояние. Продолжающееся оживление в сбыте металлоизделий дало возможность Синдикату усилить финансирование металлотрестов, как в отношении рабочего, технического снабжения, так и в отношении денежных средств. Финансирование по отдельным месяцам текущего года выразилось в следующих цифрах:

Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Всего
1.959,8	3.401,4	5.376,7	4 033,9	4.903,5	19.675,4

Кроме того от Синдиката поступило в феврале месяце векселями 355,1 т. р. Поступления по государственному финансированию за тот же период протекали следующим образом;

В т ы с я ч а х р у б л е й						
Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Всего
368,0	914,6	731,0	322,0	295,9	325,4	2.956,9

Таким образом общее поступление по государственному финансированию с начала хозяйственного года выразилось в 2.956,9 тысяч рублей, что составляет ко всей намеченной к отпуску на 1924-25 год сумме в 5.816 тыс. руб. — 50,8%.

Кроме того, поступило в счет ассигнованных на восстановление Карабаша 945 т. рублей в феврале; на март отпущено 185 тысяч рублей.

Усиление финансирования металлотрестов Синдикатом отразилось на состоянии задолженности последних по зарплате, и последняя к настоящему времени почти совершенно изжита.

В общем приходится отметить некоторое усиление в феврале месяце притока средств для Уральской металлургии, но все же не зависимо от этого общее финансовое состояние металлопромышленности, в связи с развертыванием своей деятельности нужно признать по-прежнему напряженным и планомерное развитие производственных операций требует, как своевременного государственного финансирования, так, главным образом, достаточного банковского кредита.

Лесозаготовительные операции. Заготовка древесно-угольного топлива для металлургических трестов Урала за истекшие пять месяцев текущего операционного года, дала удовлетворительные результаты.

	Состояние заготовки топлива к 1/III—1925 года							
	Годовое задание	Испол. на 1-ое февраля	Процент исполнения	В ф е в р а л е			Всего с нач. года	
				Исполнено	Проц. исп. к мес. заданию	Проц. исп. по сравн. с январем	Исполнено	Проц. исп. к год. зад.
Дрова куб. саж.	789.039	218.574	27,6	92.477	197,0	149	310.851	39,4
Уголь кор.	1.159.506	416.592	36,0	131.123	121,0	109	547.715	42,2
Результат 1923-24 года								
Дрова куб. саж.	682.386	322.058	47,3	43.950	127,0	108	366.918	53,8
Уголь кор.	1.021.934	294.066	28,8	106.943	129,0	115	401.009	59,2

В феврале по сравнению с январем заготовка дров дает увеличение на 49% и заготовка угля увеличение на 9%.

С начала года выполнено по заданию: заготовка дров 39,4% и заготовка угля 42,2%.

Вывозка древесного топлива в феврале по сравнению с январем увеличилась в отношении дров на 6%, по углю же осталась на январьском уровне.

Состояние вывозки на 1-ое марта 1925 года видно из следующей таблицы:

	Состояние вывозки топлива к 1/III-1925 года							
	Годовое задание	Испол. на 1-ое февраля	Процент исполнения	В ф е в р а л е			Всего с нач. года	
				Исполнено	Проц. исп. к месич. заданию	Проц. исп. по сравн. с январем	Исполнено	Проц. исп. к год. зад.
Дрова куб. саж.	690.190	299.360	43,3	171.878	92,3	106	471.238	68,2
Уголь кор.	996.839	438.703	44,1	193.086	101,0	99,9	631.789	63,5
Результаты 1923-24 года								
Дрова куб. саж.	644.188	352.204	54,6	242.669	169,0	100,3	594.873	89,2
Уголь кор.	910.997	279.495	30,0	216.025	142,0	127	489.520	65,5

По сравнению с годовым заданием с начала года выполнено: по вывозке дров 68,2% или по вывозке угля 63,5%.

Общее количество задолженной на лесозаготовках рабочей силы в феврале, по сравнению с январем значительно уменьшилось. Представление об этом дает следующая таблица:

Всего с начал года	Исполнено	с января по февр. по общ. числ.	в мес. 97. по общ. числ.	Количество рабочих на лесозаготовках металлобтрестов				Проп. отношение	
				Средняя месячная за 1923-24 год	Январь	Февраль	Испол. на 1-е февр.	Февраль	По сравн. с январ. с 23-24 г.
4.92	158.018	1. Рубщики	0.781	10.502	17.154	11.798	21.812	68	112
2.24	217.712	2. Водчики	0.121	28.347	24.473	16.607	21.812	67	59
		В С Е Г О		38.849	41.627	28.405		68	73

Движение оборотов по запродаже за истекший период с начала года представляется в следующем виде.

Отрасли промышленности	Средн. м. оборот	Январь	Февраль	С начал года	Обор. по сравн. с январем в проп. отношении	
					К ср. мес. с начала года	К январ. с начала года
Металлическая	571	711	658	738	75	75
Каменноугольная	538	703	760	1.001	137	105
Химическая	340	552	320	1.764	93	58
Лесобумажная	542	480	356	2.840	66	74
В С Е Г О	6.891	10.445	8.001	83.210	116	78

Увеличение оборота по запродаже, по сравнению с январем в феврале, дала только каменноугольная промышленность (5%), по всем же остальным наблюдается некоторое сокращение.

Последнее в отношении металлической промышленности объясняется всецело крупными запродажами за предшествующий период. Всего за 5 месяцев запродажа металлоизделий составила 75,8 м. черв. руб. или 81% от намеченного плана.

2.89	278.403	2.001	0.031	222.222	24.6	222.222	222.222	881.128	
2.30	222.222	222	0.221	222.222	20.0	222.222	222.222	222.222	

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общий обзор работы крупной Уральской промышленности за первый квартал 1924-25 опер. года:

а) Темп роста промышленности	Стр. 3
б) Количество действующих предприятий	4
в) Общие размеры производства	6
г) Рабочая сила	8
д) Заработная плата	9
е) Производительность труда	10
ж) Себестоимость	11
з) Сбыт продукции	14
и) Выполнение прозпрограммы трестами Урала за 1-й квартал	23
к) Количество рабочей силы в 1924-25 опер. г.	28

2. Состояние хозяйственных средств по крупной промышленности Урала

3. Лесное хозяйство и лесокуренные операции Уральских металлургических заводов:

А. Лесное хозяйство.

а) Лесоуправление	39
б) Лесохозяйственные работы и расходы на них	40
в) Отпуск леса	41

Б. Лесокуренные операции.

а) Лесные доходы	42
б) Потребность металлопромышленности в горючем	42
в) Топливный баланс	43
г) Прозпрограмма	43
д) Условия работ 1 квартала 1924-25 г.	44
е) Лесокуренные операции 1-го квартала	44
ж) Рубка дров	47
з) Гужевые перевозки	48
и) Углежжение	49
к) Сплав	52
л) Себестоимость	52
м) Общее заключение по лесокуренным операциям и ближайшие очередные задачи	54

4. Горнодобывающая промышленность:

а) Каменноугольная промышленность	57
б) Железные руды	58
в) Медные руды	60
г) Прочие ископаемые	61
д) Производительность труда и себестоимость	63

5. Металлургическая и металлообрабатывающая промышленность Стр. 65

а) Себестоимость изделий	» 68
б) Доменное производство	» 69
в) Мартеновское производство	» 73
г) Прокатное производство	» 77
д) Волочильное производство	» 85
е) Производство меди	» 88

6. Химическая промышленность:

а) Количественное выполнение программы	» 93
б) Технические результаты	» 96
в) Себестоимость	» 99

7. Текстильная промышленность:

а) Количественное выполнение программы	» 103
б) Технические результаты	» 105
в) Себестоимость	» 107

8. Лесобумажная промышленность:

А. Бумажное и картонное производство.

а) Количественное выполнение программы	» 111
б) Технические результаты	» 113
в) Себестоимость	» 115

В. Лесопильное производство.

а) Количественное выполнение программы	» 117
б) Технические результаты	» 118
в) Себестоимость	» 118

9 П Р И Л О Ж Е Н И Я.

а) Себестоимость продукции главнейших фабрикатов Уральской крупной промышленности	» 122
б) Итоги производства крупной промышленности Урала за 5 месяцев	» 127
в) Состояние крупной Уральской промышленности в феврале месяце 1925 года	» 134

СВЕРДЛОВСН, ТИПОГРАФИЯ «ГРАНИТ»
АКЦИОНЕРНОГО О-ВА УРАЛКНИГА.
УРАЛОБЛЛИТ № 3717. ЗАКАЗ № 1314.
.. ТИРАЖ 1000 ЭКЗЕМПЛЯРОВ. ..

